Commodore
WORLD

AÑO IV- Nº 40

375 Plas.

ASOMATE A LAS VENTANAS

Editor de Oiscos Comparador de Proorana

Es una publicación de IDG Communications





i DESAFIA A SHOGUN!





LOS SICARTIOS DEL NINJITSU HAN DESTROS DANS DEL NINJITSU HAN DESTROS DANS DESTROS DEL NINJITSU HAN DESTROS DANS DEL NINJITSU HAN DESTROS DANS DESTRUIR À LOS PARTICIPANES COGGRE LE PERCAMINO PARA LIEGAR AL PALACIO DEL SHOGUN VIJARARS POR TIERRAS PLUGROSS Y USARAS TODAS TUS ARMAS. TO UPES EL LAST NINJAS.

Disponibles con: COMMODORE

EN TIENDAS ESPECIALIZADAS Y GRANDES ALMACENES

Distribuido en Cataluña por: DISCOVERY INFORMATIC. C/. Arco Iris, 75 - BARCELONA - Tels. 256 49 08/09 Distribuido en Canarias por: ELECMO INFORMATICA, S.A. C/. San Bernardo, 8 - LAS PALMAS - Tel. 36 38 22



Velázquez, 10 - 28001 Madrid - Tels. (91 275 22 2800)



mmodore

Commodore World está publicado por CW COMMUNICATIONS, S.A.

Miguel Angel Hermosell

Lola Hermosell

COMMODORE WORLD 28010 Madrid Tels. (91) 419 40 14 Télex: 45522

(indicar CW COMMUNICATIONS) c/ Bertrán, 18-20, 3º - 4,º 08023 Barcelona

Tels. (93) 212 73 45/212 88 48 C.I.F. A.-28-735389 El P.V.P. para Ceuta, Melilla y Canarias, incluide servicio aireo es de 375 Ptas., sin LV.A.

Avda, Valdelaparra, s/n.
Polg, Ind. de Alcobendas - Madrid

A/C de Guatemala 17 Calle, 13-72, Zona 11 - Tel. 488402 GUATEMALA, C.A.

Rivadavia, 739 1002 Buenos Aires - Tel. 34-8481 al 85

Officentro SRL Oliva 550, P.O. Box 1135 Asunción (PARAGUAY) LEDIAN, S.A. Murcefino Sosa, 2359 - Tel. 20 61 24 Montevideo (URUGUAY)



PROHIBIDA LA REPRODUCCION

Imprime: IBERDOS S.A.

Germán Pérez Carrasco, 24. 28027 Madrid Depósito Legal: M-2944-1984



CODIGO MAQUINA EDITORIAL A FONDO

ASOMATE A LAS MEJORANDO LO PRESENTE

6 EDITOR DE DISCOS CARTAS DEL LECTOR

PEQUEÑAS APLICACIONES **L** MARKETCLUB Comparador de programas

LISTA DE PREMIADOS ENCUESTA DE JUEGOS

32 SECCION DE JUEGOS

Army Moves Destroyer

Rogue Trooper Don Quijote

Panther Bomb Jack II

Phantomas 2 • Flight Simulator II COMENTARIOS COMMODORE Digi View 2.0

 Prologic • Genlock

 Ventilador para unidad de disco CAD-CAM con el C-64

DIRECTORIO

CLAVE PARA INTERPRETAR LISTADOS



ROXIMO NUMERO

APLICACIONES EN PASCAI

 LAS AMPLIACIONES DEL GEOS • GUIA RAPIDA DE LOS COMANDOS DEL AMIGA

TODOS NUESTROS ARTICULOS



COMMODORE WORLD es una publicación de IDC Communications, el mayor grupo efforcial de mundo en el almbis inflamistico. IDC Communications afina nici del publicaciones relationates con la menta de la companio del la companio de la companio del la



DITORIAL

D

espués de las vacaciones de verano volvemos a la carga con nuestros articulos, programas, comentarios y otras secciones. Esperamos que los usuarios de Commodore en general y los lectores de nuestra revista en particular, hayan tenido unas felices vacaciones. Quizá algunos estén todavía disfrutando de esos días de ocio en los que nuestro fiel ordenador nos suele deparar agradables momentos de recreo, aprendizaje o inchso trabajo

L

os últimos tiempos han traído una verdadera revolución en el mundo de Commodore. La empresa que actualmente representa los intereses de nuestra marca de ordenador, se ha instalado sólidamente. Está relanzando los productos de siempre C-64 y C-128 y potenciando las nuevas maravillas de la casa, por supuesto la familia AMIGA. El tiempo nos mostrará el verdadero resultado de sus esfuerzos. Por nuestra parte, seguiremos apoyando los diferentes modelos de ordenadores Commodore, mejorando lo que hemos venido haciendo y adaptándonos a las novedades del mercado.

Ð

l artículo estrella de este número, que trata la gestión de ventanas desde programa o en modo directo, es una potente herramienta para muchas aplicaciones particulares. El programa ha sido creado integramente en nuestro departamento técnico. Para potenciar su utilización se publicarán otras ampliaciones y utilidades en números posteriores.

E

nfilando ya la última época del año, esperamos poder preparar una buena sorpresa para el mes de noviembre, con motivo del Salón de la Informática y Muebles de Oficina (S.I.M.O.). Como siempre, intentaremos ofreceros los mejores programas y artículos para vuestros Commodore.

NOTICIAS

PATRICK Mc GOVERN EN MADRID

El presidente de IDG, compañía a la que pertence CW
COMMUNICATIONS, editora de
COMMUNICATIONS, editora de
COMMODE World, Computerworld,
PC World, Comunicaciones World y
CIM World, ha visitado la delegación
en España.
El señor Mc Govern se mostró muy
saisfecho por el crecimiento registrado
en él útimo año por CW
COMMUNICATIONS en España,
uno de los más altos de la compañía
está negociando con las
autoridades soviéticas la apertura de

PIXEL SOFT Y SUS PRODUCTOS PARA AMIGA

una delegación en la URSS

Como ya comentábamos en el pasado número de nuestra revista, una nueva empresa distribuidora de productos Commodore, había apostado fuerte por el AMIGA. Pues bien, siguiendo la línea de buen servicio, productos útiles y buena calidad, PIXEL SOFT ataca de nuevo. Además de los productos que comentamos en este mismo número, esta empresa está comercializando, entre otros, los programas Pro-video CGI-PAL, AEGIS DRAW PLUS, PAGE SETTER, etc... y otros muchos que abarcan todas las áreas de utilización de los modelos AMIGA de Commodore. Además de los programas, esta

empresa está comercializando con mucho éxito diversos productos de mencionados anteriormente se encuentran: la ampliación de memoria de dos megabytes y el FUTURE SOUND V2.0 STEREO. El primero, como su nombre indica, es una ampliación de RAM para aumentar la capacidad del modelo 1000. Y el segundo, es un digitalizador de sonido que permite grabar cualquier instrumento para utilizarlo después en otro programa. También se puede grabar voz real para crear sensacionales efectos para aplicaciones juegos, etc..



Las oficinas centrales de la compañía estarán situadas en Madrid, manteniéndose una importante delegación en Barcelona. Desde estos puntos se agilizará la atención a usuarios y distribuidores. Pero desde el punto de vista técnico, la compañía ha llegado a un acuerdo de servicio técnico con una empresa que prestará este servicio en sus delegaciones repartidas por la mayor parte del territorio

Don Santiago de Gracia, Consejero Delegado de COMMODORE, S.A.

gocios, videojuegos, etc ... Al final de la presentación, intercambiamos impresiones con el señor De Gracia, quien nos aseguró un crecimiento inmediato en las actividades de su compañía a todos los niveles. Por nuestra parte, esperamos que sea así, por el bien de toda la familia commodoriana, desde los usuarios de ordenadores domésticos hasta los profesionales que uti-

PRESENTACION DE COMMODORE, S.A

tación del nue-

vo producto es-

trella, el AMI-GA. Se repa-

saron sus ca-

racterísticas.

posibilidades

técnicas y de

utilización en

todos los terre-

nos del arte, el

diseño, los ne-

Asómate a las ventanas

na ventana es, básicamente, una mini-pantalla que puede situarse en cualquier lugar de la pantalla del ordenador. Esta minipantalla puede utilizarse para enviar mensajes, realizar una entrada por el teclado o presentar un menú. Su característica principal es que en cualquier momento se la puede hacer aparecer o desaparecer limpiamente sin perder los datos que tuvieras en la pantalla. Así, por ejemplo, podrías estar trabajando en un programa de manejo de ficheros y que de repente apareciera un mensaje gigante diciendo "Cuidado: disco lleno". Después de pulsar una tecla, ese mensaje desaparecería y podrías continuar con tu programa.

El programa "W" que encontrarás en este artículo te permitirá hacer uso de este bonito sistema de presentación en tus propios programas, dándoles un toque "profesional". Al estar completamente en código máquina la velocidad a la que trabaja es muy alta, algo importante. W tiene la ventaja de que no roba memoria al Basic, pues almacena las ventanas (con todos sus atributos de color) en las zonas de RAM \$A000-\$BFFF y \$E000-\$FFFF (debajo de las ROM del Basic y el Kernal) que no son utilizadas por el Basic. La rutina en sí se coloca a partir de \$C000.

Como muy pronto verás, hay varios comandos que te permiten maneiar las ventanas de muchas maneras. Estos comandos no tienen nuevos nombres. como sucede en otras ampliaciones de Basic, sino que se ejecutan mediante comandos SYS. Así se permite una mayor compatibilidad con otros programas y otras ampliaciones Basic.

Los nuevos comandos

Los nuevos comandos se acceden mediante un SYS a las direcciones 49152-49173. Puedes utilizar variables para hacer estas llamadas (como las de la tabla) que pueden servirte en cierto modo como mnemotécnicos. Los valores que en la sintaxis del comando van expresados entre corchetes son opcio-

CREAR - SYS 49152,x,y,x2,y2. Es-(almacenarla en la memoria). La venindican la esquina superior izquierda (x,y) y la esquina inferior derecha (x2,y2). El rango para las "x" va de 0 a 39 v para las "v" de 0 a 24. Si te sales del rango o la ventana no está bien definida, aparecerá un error. Las ventanas son automáticamente numeradas por el programa, de modo que la primera ven-

Variables/mnemotécnicos de los comandos

CR= 49152 CREAR VENTANA EN= 49155 ENCENDER VENTANA AP= 49158 APAGAR VENTANA

BT= 49167 BORRAR TODAS LAS VENTANAS

BY= 49161 BYTES LIBRES BU= 49164 BORRAR ULTIMA VENTANA BI = 49170 BLOOUE PE= 49173 PEEK BAJO ROM





Cada vez más, los programas comerciales hacen uso de las "ventanas", que aparecen y desaparecen de la pantalla como por arte de magia, haciendo aparecer mensajes, presentando menús y muchas cosas más. Aquí tenéis una pequeña ampliación de Basic que os permitirá utilizarlas en vuestros propios programas.

La presentación de menús y

mensajes dentro de ventanas dará un toque profesional a tus programas.

77

PERUMAE COMMITTORS

Apagar ventana TR Bytes libres CTRL-C Crear ventana Borrar ventana CTRI Copiar TRI -G Mover TRI Menu de ayuda Invertir TRI Borrar TR Cargar ventamas Poner marco TRI Visualizar ventana CTRL-H Grabar ventanas TRL Color Color fondo/marco Cursor

Marcar

Ultima



tana que creas es la número 0, la siguiente la 1, y así sucesivamente. Puedes almacenar hasta 127 ventanas si la capacidad de memoria te lo permite. La ventana más pequeña que puedes crear es de un solo carácter (por ejemplo 2,3,2,3) y la más grande la pantalla completa (0.39,0,24). Si x=x2 o y=y2 la ventana se convierte en una línea horizontal o vertical de un solo carácter de ancho.

è

W

4

ENCENDER - SYS 49155, número de ventana [,modo] [,x,y]. Este comando sirve para hacer aparecer una ventana en la pantalla. Si indicas un número de ventana que no existe, apa-recerá un error. El "modo" puede ser: modo 1, transparente (lo que haya bajo los espacios en blanco de la ventana podrá verse) y modo 2, inverso (la ventana aparece en vídeo inverso). Cualquier otro número hace que la pantalla aparezca tal cual fue definida.

Al encender la ventana, ésta se coloca en la misma posición x,y en la que fue creada, pero si añades en el comando un ",x,y" puedes hacer que aparezca en otro sitio. Gracias a esto puedes encender una ventana varias veces, e ir sacando "copias" por la pantalla, pero ten en cuenta que luego sólo podrás apagar la que hayas encendido en último lugar.

APAGAR - SYS 49158 [,número de ventana]. Al ejecutar este comando puedes apagar cualquier ventana que previamente hayas encendido. Si no indicas un número de ventana, se apagará la última, después la penúltima y así sucesivamente. Intentar apagar una ventana que no existe da error

posicion

ventana

oda la pantalla

Anular operacion

BYTES LIBRES - SYS 49161. Al ejecutar este comando aparece en la ventana el siguiente mensaje:

0 WINDOWS IN MEMORY 8191 BYTES FREE FOR WINDOWS

Que indica el número de ventanas que tienes definidas en la memoria y los bytes que quedan libres. Sin ninguna ventana definida hay 8Ks libres para tus propias ventanas, suficientes para 4 ventanas del tamaño de la pantalla o para 20 ó 30 ventanas pequeñas.

BORRAR ULTIMA VENTANA SYS 49164. Este comando borra de la memoria la última ventana que havas definido. El número de ventanas y la memoria libre se ajustan automática-

BORRAR TODAS LAS VENTA-NAS - SYS 49167. Sirve para borrar todas las ventanas que haya en memoria.

BLOQUE - SYS 49179,x,y,x2,y2 mando tiene varios usos. Sirve para realizar operaciones con un bloque (una zona de la pantalla, que se comporta como si fuera una ventana). Como siempre, x, y, x2 e y2 son las coordenadas; el modo es un número de 1 a 5, con los siguientes significados:

Modo 1 [,color]. Invierte lo que haya en el bloque (lo que esté en normal pasa a vídeo inverso y viceversa). Si se indica un color, el bloque también se colorea.

Modo 2 [,color]. Pasa el bloque a vídeo inverso

Modo 3 [,color]. Pasa el bloque a vídeo normal

Modo 4, carácter [,color], Rellena el bloque con un carácter (expresado en código de pantalla).

Modo 5 [,color]. Colorea un bloque sin modificar su contenido.

Puedes utilizar este comando para crear ventanas parpadeantes, marcar zonas con colores distintos... Este comando no gasta ni un solo byte de la memoria de ventanas

PEEK BAJO ROM - SYS 49173, dirección. Este comando se utiliza para leer el contenido de una posición de memoria que esté bajo ROM (por ejemplo, la zona donde se almacenan las ventanas). Es necesario al utilizar la rutina de grabación de ventanas (ver la explicación más adelante). El contenido de la dirección indicada se puede leer en la posición 3 de la página cero, con un PEEK(3).

Todos estos comandos pueden ejecutarse tanto en modo directo como desde dentro de un programa, y admiten variables, números o expresiones complejas.

Mensajes de error

Al utilizar estos nuevos comandos puedes encontrarte con que alguno te

Con los nuevos comandos puedes crear, encender, apagar y mover ventanas por la pantalla con toda facilidad.



suelta un error que no está en el manual. Aparte del SYNTAX ERROR y el ILLEGAL QUANTITY que ya conoces, pueden aparecer los siguientes:

?ILLEGAL WINDOW (ventana ilegal). Aparece cuando utilizas para x, y, x2 e y2 valores que no están en el rango 0-39 y 0-24; o también si x2<x o y2<y.

?WINDOWS MEMORY FULL (memoria de ventanas llena). Este error aparece cuando intentas definir una ventana pero no queda suficiente espacio en la memoria.

?TOO MANY WINDOWS (demasiadas ventanas). Aparece si intentas definir más de 127 ventanas.

?NO SUCH WINDOW EXIST (no existe esa ventana). Si intentas encender o apagar una ventana que no existe el programa dará este error. Pueden darlo los comandos "encender" o "apagar" (este último si, por ejemplo, borras de la memoria una ventana que no es la última y después intentas apagarla).

El W-editor

El W-editor es un programa Basic preparado para editar eventanas, darías forma, dibujar marcos y un montón de cosas más. Puedes utilizarlo para crea musición utilizarlo para crea musición utilizarlos en tus programas. Es una forma cómoda y rapida de abractera el trabajo de estar con PRINTs y POKEs haciendo pruebas continuamente. Si sólo tienes cinta no porás utilizar las opciones de grabar y leer del W-editor.

Nada más ejecutar el programa aparece un resumen con los comandos. Después de pulsar una tecla la pantalla se limpia y aparece un cursor parpadeante en la esquina. Ahora puedes comenzar a escribir y dibujar, exactamente igual que si estuvieras en modo directo, esto es, utilizando las teclas del cursor. CTRL-número o COMMO-DORE-número para cambiar de color o para pasar a video inverso, RETURN para bajar de linea, CLR para borrar la pantalla, DEL para borrar caracterisco todo exactamente igual. A otacomandos se accede pulsando simultanea forma de la tecla CTRL y una letra. Son

CTRL-A Apagar ventana. Apaga la última ventana.

CTRL-B Bytes libres. Muestra el número de ventanas que hay definidas en la memoria y la memoria libre.

CTRL-C Crear ventana. Al pulsar CTRL-C marcas la esquina superior izquierda de la ventana; moviéndote con el cursor defines el tamaño de la ventana, que parpadea durante la operación para que veas como va a quedar. Al pulsar RETURN das por finalizada la operación. En este caso, la ventana se guarda en la memoria.

Mientras estás definiendo la ventana puedes utilizar la tecla "Wr para marcar la pantalla completa, la tecla "flecha a la izquierda" para anular la operación o la tecla "F7" para moverte a la esquina inferior derecha de la última ventana que definiste (esto es muy útil cuando tienes que realizar varias operaciones en la misma ventana, como poner un

marco, invertir y colorear). Estos tres comandos actúan no sólo en "crear ven-tana", sino en cualquier otro en el que haya que definir una zona de la pantialia. CTRIL—B borrar todas las ventanas que tengas horrar todas las ventanas que tengas por la composição de alcuma (aparece un lupu; para odo la última (aparece un lupu; para odos la última (aparece un control de la control

CTRL—F Copiar. Puedes definir una zona de la pantalla y llevártela con el cursor a cualquier otra parte.

CTRL—G Mover. Igual que copiar, solo que lo que haya debajo de la zona que defines se rellena con espacios.

CTRL-H Ayuda. Aparece el menú con todos los comandos.

CTRL-I Invertir. Invierte una zona de la pantalla.

CTRL-K Borrar. Rellena una zona con espacios.

CTRL-L Cargar. Carga un fichero de ventanas.

CTRL—U Poner marco. Esta opción te permite crear un marco para una ventana. Tras definirla debes indicar el carácter de relleno para el marco (en código de pantalla, por ejemplo, 42 para asteriscos o 160 para espacios invertidos) o bien pulsar RETURN, con lo que

66

Los 8Ks de que dispones para tus ventanas no restan memoria a los programas Basic. se dibuja un "marco standar" hecho con líneas rectas y esquinas.

CTRL—V Visualizar ventanas. Puedes clegir la ventanas. Puedes clegir la ventana que quieres sacar por pantialla y el modo (0, 1 ó 2, como vimos antes) o bien pulsar RETURN, con lo que haces que aparezcan todas a la vez. Utiliza bien este comando (procurando no repetir ventanas y después borrarlas) o al utilizar CTRL-A para apagarlas puede aparecer algón error.

CTRL—W Grabar. Este comando graba en el disco todas las ventanas que tengas en memoria, con el nombre que tú elijas. Después podrás leerlas con CTRL-L o desde tus propios programas (ver el siguiente apartado).

CTRL—Z Color. Colorea una zona con el color que elijas, pulsando CTRLnúmero o COMMODORE-número después de definir la zona.

F1 y F3 (sin CTRL) sirven para cambiar el color del marco y el fondo respectivamente. F5 sirve para salir al Basic. En caso de que se produzca algún error o si pulsas STOP teclea CONT o GOTO295 para recuperar el control.

Debes tener cuidado al utilizar el editor: no debes salirte escribiendo por la parte derecha de la pantalla (o la siguiente linea te saldrá descolocada), tener cuidado para no hacer seroll y tener en cuenta que al abrir comillas entras en modo-comillas, como en Basic, y hasta que no cierres comillas no podrás utilizar las teclas de edición.

El formato de las ventanas

Lo que viene a continuación son detalles técnicos que no es obligatorio entender para manejar el programa, a no ser que quieras hacer cosas complicadas.

Las ventanas se componen de dos partes: una "ventana de pantalla" y una 'ventana de color". La primera es el contenido de todos los caracteres de pantalla que se encuentran en la ventana y la segunda de sus atributos de color. Las ventanas se almacenan a partir de \$A000 y el color a partir de \$E000, en el siguiente formato: primero, cuatro bytes que indican las posiciones x,y,x2,y2 y a continuación todos los bytes que componen la ventana, comenzadno por la esquina inferior derecha y terminando en la esquina superior izquierda. Del mismo modo se almacena en la memoria de color, solo que los datos corresponden al color de cada carácter de la

En realidad, cada ventana se almacena por duplicado, hay dos ventanas para la memoria de pantalla y otras dos para la de color, ¡Por que? La respuesta es sencilla: al encender una ventana hay que guardar el contenido de la zona de la pantalla que va a quedar debajo. Se reserva una zona del mismo tamaño (una "ventana-auxiliar") justo a continuación de la ventana que ha sido definuación de la ventana que ha sido defi-

40

Las ventanas pueden tener cualquier tamaño, color, posición y contenido, y puedes hacerlas aparecer a la vez.

77

nida para que se puedan almacenar estos datos. Por esta razón, todas las ventanas parecen estar duplicadas.

Hay una tabla que indica a la rutina en qué dirección de memoria comienza cada ventana, pues de lo contrario sería imposible determinar dónde empieza v dónde acaba cada una. Esta tabla está a partir de \$CE00 (los bytes bajos) y \$CF00 (bytes altos). Así pues, la dirección en que se encuentra la ventana 0 viene dada por los bytes de \$CE00/\$CF00, la de la ventana 4 por los bytes de \$CE04/ \$CF04, etc. Teniendo en cuenta que cada ventana son en realidad dos (como hemos visto antes), la ventana 4 (el cuatro es su número de orden) está en realidad en donde indica \$CE08/\$CF08 y su ventana-auxiliar en \$CE09/\$CF09.

Vamos a ver un pequeño ejemplo creando un par de ventanas y examinando los contenidos de las posiciones de memoria que hemos señalado. Las ventanas creadas son (0,0,1,1) con las letras "HOLA" y (5,5,6,7) rellena de asteriscos.

Memoria de ventanas

A 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 C 0 F 0 8 @@AAALOI A 0 0 8 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 C 0 F 0 8 @@AAALOI A 0 1 0 5 0 5 0 6 0 7 2 A 2 A 2 A E E F G *** A 0 1 8 2 A 2 A 0 5 0 5 0 6 0 7 2 A 2 A ** E F F G **

Tabla de direcciones

CE00 00 08 10 IA 00 00 00 00 @ HPZ@@@@ CF00 A0 A0 A0 A0 00 00 00 00 @ @ @ @

En la tabla se ve que la primera ventana comienza en \$A000, su ventana auxiliar en \$A008, la segunda ventana en \$A010 y la auxiliar de la segunda ventana en \$A01A.

Los cuatro primeros bytes de la primera ventana (\$6,000) son las coordenadas \$x,y.x2,y2 (0,0,1,1) seguidos de los códigos de pantalla de "HOLA", que como puedes ver están al revés. En \$4,008 está la ventana-uxiliar de la primera ventana, donde se colocarán los contenidos de la pantalla cuando enciendas esta ventana. A partir de \$A010 comienza la segunda ventana, con las coordenadas 5,5,6,7 y los asteriscos. En \$A01A está su ventana-auxiliar.

La memoria de las ventanas de color contienen lo mismo, solo que están a partir de \$E000 y en vez de poner "HOLA" o asteriscos tienen los datos sobre los colores. No hace falta una tabla para estas ventanas, pues basta con sumarle \$40 a los bytes altos de la tabla de direcciones.

El número de ventanas que hay definidas se guarda en la posición 837. Es siempre un número par, pues como ya hemos dicho, cada ventana son dos en realidad. Si hubiera un 6, quiere decir que tendrías 6/2=3, 4 ventanas (números 0.1.2.3).

Por último, hay una lista de prioridades que indica qué ventanas están encendidas. Cada vez que enciendes una ventana se coloca su número en una tabla a patrit de \$DD00. El puntero que hay en la posición 835 indica cuál es la última que has encendido (el primer byte de esta tabla no se utiliza). Si tuvieras lo siguiente.

.CD00 00 03 02 04

querría decir que has encendido la ventana 3, después la 2 y después la 4. El programa necesita esto para saber cuál es la ventana que debe apagar cuando ejecutas el comando SYS 49158.

En el W-editor se utilizan los comandos de las formas más variadas. Estudiando un poco el listado podrás aprender cómo sacarle el máximo provecho a las ventanas.

Grabar y leer ventanas

Esto sólo podrás hacerlo si tienes unidad de discos, pues debes abrir un fichero PRG de escritura (tipo programa) para escribir los datos de las ventanas uno por uno. En cualquier caso, a veces es más sencillo generar las ventanas al principio del programa y utilizar el comando "crear ventana" que leerlas desde disco. En el programa Wdemo puedes ver cómo se hace esto. No conviene utilizar la cinta desde un programa que maneje ventanas, pues pueden modificarse punteros importantes que se guardan en el buffer del cassette. En caso de necesidad, guárdalos en otro sitio de la memoria y recupéralos después de haber utilizado el cassette.

Para grabar tus ventanas en disco debes utilizar una rutina como la del Weditor; se encuentra en las líneas 611-624. W\$ debe contener el nombre del fichero y las variables EN y NE sus valores. Al ejecutarla en el disco se grabarán tres ficheros:

"WS/NOMBRE" contiene los datos de pantalla de las ventanas.

"WC/NOMBRE" contiene los datos de los colores de las ventanas.

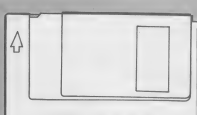
"WP/NOMBRE" contiene los punteros y el número de ventanas definidas.

Dentro de la rutina de grabación hay que utilizar el comando SYS 49173









AMPLIACION MEMORIA 2 MEGAS

Ampliación de dos megas para el Amiga que nos permite obtener el mayor jugo a la multitarea. Elimina los tiempos muertos en los largos procesos de compilación. También se puede usar como RAM-DRIVE. Fácil montaje en el bus de expansión lateral permitiendo una nueva expansión libre para más memoria o futuras ampliaciones y añade clave de acceso para el manejo del Amiga. Precio: 159.000 Pts.

GENLOCK PAL A 8600

Excelente herramienta para los profesionales del vídeo, permite mezclar la imagen del ordenador con cualquier señal externa de vídeo haciendo fundidos entre ambos y pudiendo escoger mediante software adjunto el color que desea, opaco o transparente. Compatible con cualquier software del mercado

Pesetas

Precio: 139.000 Pts.

FUTURE SOUND V2.0 STEREO

Digitalizador de sonido que permite: grabar cualquier instrumento musical para usar en otros programas, capturar espectaculares efectos de sonido para sus propios programas, añadir voz real a sus aplicaciones, permite llamadas desde el basic ó C. Incluye Caja-Interface con potenciómetros, microfonos y cableado

Precio: 39 000 Pts

DIGIVIEW V2.00

Digitaliza cualquier imagen tomada de una señal de vídeo compuesto (Vídeo, TV, Cámara, etc.), con posibilidad de manejarla posteriormente con cualquier software de gráficos. en muy pocos segundos o en blanco y negro en 5 segundos. Dispone de muchas utilidades para el manejo de la imagen. Precio: 54.000 pesetas.

| EMPRESA | |
|-----------------|------------------|
| NOMBRE Y APELLI | DOS |
| | |
| DIRECCION | |
| POBLACION | C.P |
| TELEFONO | |
| FORMA DE PAGO: | TALON NOMINATIVO |
| | CONTRA REEMBOLSO |
| DESEO ENVIEN: | |
| GENLOCK | FUTURE SOUND |
| 2 Mb. RAM | SOFTWARE |

DIGIVIEW 2

SOFTWARE

Pro-Vídeo CGI-PAL 35.000 AEGIS DRAW

PLUS 69.000

DE LUXE PAINT 34.000

PAGE SETTER 34.000

Y MUCHO MAS ...

LO OUE BUSCA

(peck bajo ROM) para poder leer el contenido de las ventanas que has definido. Lo primero que se hace es abrir el fichero (línea 611), después se envían los bytes 0 y 160 (correspondientes a \$A000, la dirección inicial) y a continuación se envían todos los datos de las ventanas, desde A hasta B. A es 40960 (\$A000) y B el final de las ventanas+1 (que se calcula leyendo el contenido de \$C086/\$C087, en el programa de variable NE). Por último se cierra el fichero y se graba la antalla de color de la misma forma. Para grabar los punteros se hace de manera similar, empezando en \$CDFF. donde se coloca el número de ventanas definidas (línea 623) y a continuación se graban los contenidos de \$CE00-\$CFFF.

Para cargar las ventanas en tu programa debes utilizar una rutina como la de las líneas 100-112. Dado que al hacer un LOAD desde dentro de un programa se ejecuta un RUN automáticamente (aunque no se borran las variables) debes llevar la cuenta de los ficheros que lees, con una variable, como la LL del ejemplo. Tras cargar los ficheros has de hacer unos pokes: los de la línea 110 colocan el número de ventanas y ponen a 0 la tabla de prioridades. Los de las líneas 111-112 ajustan los punteros que indican la dirección libre para la siguiente ventana que se vaya a crear. No te olvides de una línea como la 5 para cargar el código máquina al principio de tu programa.

Cómo teclear el programa

Primero, teclea y comprueba el listado I. Es el generador del programa W.COM, el programa en código máquina. Grábalo antes de probarlo o por un END en la línea XX, pues se autodestruye después de ejecutarse. Si tienes cinta cambia el ",8" por ",1" en la línea
IS. Una vez ejecutado, el generador graba en disco el fichero W.COM. Ahora puedes teclear y probar el WAhora puedes teclear y probar el Wnes cinta, modifica el "8" de la línea 5 el
del W-editor y recuerda que debes grabar el W.COM después del W-editor, para que puede leerse.

Espero que este programa os sea útil y que podáis adaptarlo a vuestras propias creaciones. Las ventanas son una manera muy elegante de presentar los datos por pantalla, y desde ahora están al alcance de cualquiera.

| _ | | | | | | | | | _ |
|---|------------|-----------------|--------------------|--------------|---------|----------|--|-------|---|
| | ppo | ODAMA | | | | | LIDTOR | | |
| | | | : W.GE | N | | | LISTADO | | |
| | 10 | REM W | | | | | | -2 | |
| | 11 | REM (| C) 1987 C) 1987 | BY | COMM | RO IB | ANE Z | .161 | |
| | 13 | 1 | | | | ODUINE | WORLD | .245 | |
| | 15 | A=491 | 52: B=5 | 350 7 | 7 | | | -59 | |
| | 16 | FORI= | ATOB: GI | DSUE | 320:S | =S+V: | POKEI,V | .174 | |
| | 111 | NEXII | KEADII | 11-50 | STIR | ENPRI | NT"ERROR | . 91 | |
| | 18 | POKE4 | 3,0:PO | KE4 | 1,192 | : POKE | 45,76:PO | . 144 | |
| | | | SAVE" | N. CC | M",8 | : END | | | |
| | | : V=0:8 | FADHs - I | ansı | IB21+ | UwUm1 | 6:H\$=MID | .251 | |
| | \$ (H | \$,2) | | | | | | . 234 | |
| | 21 | X=ASC : RETU | (H\$):V: | =V+) | (+48* | (X<64 |)+55*(X> | .77 | |
| | 22 | | KN | | | | | . 254 | |
| | 1 (2)(2) | DATA | 4C.61 | .C1. | 4C.3 | 3.C2. | 4C,52,C3 | .16 | |
| | 101 | DATA | 4C,F1 | , C3, | 4C,5 | 5,C4, | 4C.7D.C4 | . 101 | |
| | 102 | DATA | | | | | | . 90 | |
| | 103 | DATA | 90 30 | 95, | E0 E | 0,2A, | 68,AA,98 | .69 | |
| | 105 | DATA | A2,03 | BD. | 30.0 | 3.DD. | DØ,EE,60 50,C0,10 03,CD,3D CD,3E,03 | . 1 | |
| | 106 | DATA | 14,EA | ,10 | F5,A | D,3F, | 03,CD,3D | . 64 | |
| | 107 | DATA | 03,30 | ,09, | AD,4 | 0,03, | CD,3E,03 | .133 | |
| | 108 | DATA | | | | | | .232 | |
| | 110 | DATA | FØ.18 | 40. | 68.9 | Ø.88. | 78,A0,C8 E0,08,30 | .56 | |
| | 111 | DATA | 58,80 | , AB | DØ,F | 8,20, | 48,70,98 | .157 | |
| | 112 | DATA | C0,00 | ,00, | 00,0 | 0,00, | 48,70,98 | .172 | |
| | 113 | DATA | 01,01 | ,01, | 01,0 | 1,02, | 02,02,02 | .111 | |
| | 115 | DATA | AØ. ØØ | FØ. | 78.0 | 274 | 02,02,02 03,03,00 85,01,60 20,FD,AE 60,E6,A7 D0,14,E6 AD,45,03 | .114 | |
| | 116 | DATA | A9,37 | 85, | 01,5 | B,60, | 20, FD, AE | .160 | |
| | 117 | DATA | 20,9E | AD, | 20,F | 7,B7, | 60,E6,A7 | . 233 | |
| | 118 | DATA | DØ,02 | ,E6, | AB,E | 6, A9, | DØ,14,E6 | .178 | |
| | 120 | DATA | 29.FF | , IN, | 45 0 | 5,03, | AD, 45, 65 | .3 | |
| | 121 | DATA | | | | | | . 57 | |
| | 122 | DATA | AD, DØ | 04, | E6, A | E,DØ, | 00,60,A9 C1,BC,31 | - 10 | |
| | 123 | DATA | ØD,20 | ,D2, | FF, B | D,2D, | C1,BC,31 | . 233 | |
| | 124 | DATA | AC AC | 1E, | AB , 41 | 1 40 | 94,3F,49 | .36 | |
| | 126 | DATA | 4E.44 | 4F | 57.0 | 0.3F. | 57.49.4F | .188 | |
| | 127 | DATA | 44,4F | 57 | 53,2 | 0,4D, | 01,80,31 04,3F,49 20,57,49 57,49,4E 45,4D,4F | -119 | |
| | 128 | DATA | 52,59 | ,20, | 46,5 | 5,4C, | 4C,00,3F | .18 | |
| | 1.30 | DATA | 57.49 | AF. | 44 41 | 57 | 4E,59,20 53,00,3F 4B,20,57 | .41 | |
| | 131 | DATA | 4E,4F | 20, | 53,5 | 5,43, | 48,20,57 | .21 | |
| | 132 | DATA | 49,4E | 44, | 4F,5 | 7,20, | 48,20,57 45,58,49 04,16,00 59,04,85 95,A9,69 9A,60,18 | . 136 | |
| | 133 | DATA | 53,54 | ,53, | 00,D | F, EF, (| 24,16,CØ | .153 | |
| | 135 | DATA | 67.90 | P12 | 18, A | 3 18 | 59,04,85 | .216 | |
| | 136 | DATA | 04,85 | A9, | 90,0 | 2.E6. | AA.60.18 | .50 | |
| | 137 | DATA | A5, AB, | 69, | 04,8 | S,AB, | 90,02,E6 | - 1 | |
| | 138 | DATA | | | | | | .214 | |
| | 140 | DATA | 20.20 | CO. | 20,90 | C. C1. | 20,18,C0 20,D2,C1 | .123 | |
| | 141 | DATA | | | | | | . 25 | |
| | 142 | DATA | 20,F1, | C1, | 20, A | 3,C1, | 20,B4,C1 | . 106 | |
| | 144 | DATA | | | | | | .171 | |
| | 145 | DATA | 20.AB | C1. | 20.B | .C1. | 50,A0,03 88,10,F7 99,86,C0 | . 45 | |
| | 146 | DATA | B9,86 | co, | 99, A | 7,00,8 | 38,10,F7 | .218 | |
| | 147 145 | DATA | 60,A0, | 03, | B9, A | 7,00,9 | 99,86,CØ | . 137 | |
| | 145 | DATA | 88,10, | F7, | 60,E | 45,6 | | . 20 | |
| | 150 | DATA | | | | | | . 140 | |
| | 151 | DATA | AD, 87, | CØ, | 9D,06 | O,CF, | 0,AD,45 | . 25 | |
| | 152 | DATA | 03,09, | FF, | DØ,Ø8 | B,CE, | 15,03,A2 | .216 | |
| | 153 154 | DATA | 02,4C, | CE, | CØ,66 | , AØ, 6 | 00,89,3D | .75 | |
| | 155 | DATA | E4.60. | AE. | 40.00 | , DB, 5 | 54.60.85 | . 141 | |
| | 156 | DATA | FB,85, | FD, | BD, 61 | ,C0,6 | 09.04.85 | . 228 | |
| | 157 | DATA | FC,BD, | 6D, | CØ,09 | 7,D8,8 | B5,FE,AC | . 5 | |
| | 158 159 | DATA | SF, 03, | 81, | FB, 48 | B1,F | | . 174 | |
| | 160 | DATA | 20, A0. | 00. | A4.00 | , H7, 6 | CC.3D.03 | .227 | |
| | 161 | DATA | 10,E5, | CA, | EC,38 | E,03,1 | 10,C7,60 | . 69 | |
| | 162 | DATA | A2,03, | 4C, | CE,CE | ,20,9 | 76.C0.30 | . 234 | |
| | | DATA | | | | | | . 185 | |
| | 165 | DATA | 96.C0. | 8C- | 3C. PO | 5.68.6 | 8.48.20 | . 57 | |
| | 166 | DATA | 8A,CØ, | 20, | AB,C2 | 2,20,0 | 0,03,20 8,48,20 F,C2,20 | .72 | |
| _ | | | _ | | | | | | |

| 167 | DATA | 79,00,F0,30,20,90,E0,AD,3F | .153 |
|-----|------|--|--------|
| 168 | DATA | 03.38.ED.3D.03.48.AD.40.03 | - 14 |
| 169 | DATA | 38,ED,3E,03,48,A9,02,85,04 20,18,C0,68,18,6D,3E,03,8D | .75 |
| 170 | DATA | 28 19 58 49 19 45 75 87 95 | 170 |
| 171 | DATA | 40, 07, 40, 40, 40, 70, 02, 00, 70 | .75 |
| 172 | DATA | 40,03,68,18,6D,3D,03,8D,3F | . 73 |
| 172 | | 03,20,2D,C0,20,8A,C0,20,E2 C3,20,35,C1,20,4C,C1,20,DA | -76 |
| 173 | DATA | C3,20,35,C1,20,4C,C1,20,DA | .241 |
| 174 | DATA | | .208 |
| 175 | DATA | 03,68,18,6A,9D,00,CD,60,89 00,CE,85,AB,85,AD,89,00,CF 85,AC,18,69,40,85,AE,C8,89 | . 195 |
| 176 | DATA | 00.CE.85.AB.85.AD.89.00.CF | .116 |
| 177 | DATA | 85 AC 18 A9 AM 85 AF CB B9 | .61 |
| 178 | DATA | 88 CE DE A7 DE AB DO 88 CE | .188 |
| 179 | DATA | DE, CC, OJ, H7, OJ, H7, D7, NO, CF | . 100 |
| 177 | DHIH | 00,CE,85,A7,85,A9,B9,00,CF 85,A8,18,69,40,85,AA,60,A0 | - 1 |
| 180 | DATA | 03,81,A7,99,3D,03,88,10,F8 60,AE,40,03,BD,54,C0,85,FB | .80 |
| 181 | DATA | 60, AE, 40, 03, BD, 54, C0, 85, FB | . 69 |
| 182 | DATA | 85,FD,BD,6D,C0,09,04,B5,FC BD,4D,C0,09,D8,85,FE,AC,3F 03,20,90,C0,B1,FD,48,20,8A | . 136 |
| 183 | DATA | BD.6D.C0.09.D8.85.FE.AC.3F | . 1 |
| 184 | DATA | 03 20 90 C0 B1 ED 48 20 B0 | . 24 |
| 185 | | | .93 |
| 186 | DATA | 40 01 00 D1 00 40 D1 07 40 | .152 |
| | DHIH | 00,71,80,81,87,48,81,87,48 | . 132 |
| 187 | DATA | A4,03,AD,3E,03,F0,1D,E9,01 | .89 |
| 188 | DATA | 68,91,AD,B1,A9,48,B1,A7,48 A4,03,AD,3C,03,F0,1D,C9,01 F0,07,C9,02,F0,0E,4C,33,C3 | .216 |
| 189 | DATA | 68.48.C9.20.D0.0C.68.68.4C | . 59 |
| 190 | DATA | 3F,C3,68,49,80,48,4C,33,C3 68,91,FB,20,90,C0,68,91,FD | .8 |
| 191 | DATA | 68,91,FB,20,90,C0,68,91,FD | . 235 |
| 192 | DATA | | . 32 |
| 193 | DATA | 99 CC 3D 03 10 00 CO EC 3E | -179 |
| 194 | DATA | 07 40 00 40 00 70 00 00 | .94 |
| 195 | DATA | 88,CC,3D,03,10,AA,CA,EC,3E 03,10,8C,60,20,79,00,D0,0F AE,43,03,F0,7A,BD,00,CD,AB | . 227 |
| | DATA | AE,43,63,F6,7A,BD,66,CD,AB | - 221 |
| 196 | DATA | CE,43,03,4C,6B,C3,20,96,C0 | . 220 |
| 197 | DATA | 30,21,98,18,2A,48,CD,45,03 | . 191 |
| 198 | DATA | 30,21,98,18,2A,48,CD,45,03 10,18,20,8A,C0,68,A8,20,AB | |
| 199 | DATA | C2,20,D7,C3,20,35,C1,20,4C | .145 |
| 200 | DATA | C1 28 01 C7 28 08 C0 18 02 | .96 |
| 201 | DHIH | C1,20,91,C3,20,90,C0,60,A2 | . 70 |
| 201 | DATA | 03,4E,CE,C0,AE,40,03,BD,54 | .213 |
| | DATA | C0,85,FB,85,FD,8D,6D,C0,09 | .132 |
| 203 | DATA | 04,85,FC,BD,6D,C0,09,D8,85 | .155 |
| 204 | DATA | FE,AC,3F,03,84,03,A0,00,B1 | .208 |
| 205 | DATA | AD, 48, B1, AB, 48, A4, Ø3, 68, 91 | .71 |
| 206 | DATA | 04,85,FC,8D,6D,E0,09,D8,85 FE,AC,3F,83,84,83,A0,00,81 AD,48,81,A8,48,A4,03,68,91 FB,20,90,C0,68,91,FD,20,8A | .71 |
| 207 | DATA | C0.20.A0.C0.20.BE.C0.88.CC | - 11 |
| 208 | DATA | 3D 03 10 DC CA EC 35 03 10 | .32 |
| 209 | DATA | DE 40 00 07 D4 00 00 70 07 | .235 |
| 210 | DATA | DE,00, HU, US, BI, HB, 99, SU, US | . 235 |
| | DATA | C0,20,A0,C0,20,BF,C0,88,CC 3D,03,10,DC,CA,EC,3E,03,10 BE,60,A0,03,B1,AB,99,3D,03 8B,10,FB,60,A0,00,B9,3D,03 | .122 |
| 211 | DATA | 91,AB,91,AD,C8,C0,04,D0,F4 60,AD,45,03,18,6A,A8,20,A2 B3,20,DD,BD,20,1E,AB,A9,29 | .155 |
| 212 | DATA | 60,AD,45,03,18,6A,A8,20,A2 | . 88 |
| 213 | DATA | B3,20,DD,BD,20,1E,AB,A9,29 | .221 |
| 214 | | | .182 |
| 215 | DATA | FF,AB,AD,89,C0,49,FF,84,63 85,62,A2,90,20,49,BC,20,DD | - 1155 |
| 216 | DATA | 85 A7 A7 98 28 A9 BC 28 DD | .124 |
| 217 | DATA | BD, 20, 1E, AB, A9, 3D, A0, C4, 20 | .243 |
| 218 | DATA | 15 00 40 00 57 40 45 44 45 | .116 |
| 219 | DATA | 1E,AB,60,20,57,49,4E,44,4F 57,53,20,49,4E,20,4D,45,4D 4F,52,59,0D,00,20,42,59,54 | -110 |
| | DHIH | 37,33,20,49,46,20,40,45,40 | . 69 |
| 220 | DATA | 4F,52,59,0D,00,20,42,59,54 | .108 |
| 221 | DATA | | . 169 |
| 222 | DATA | 4F,52,20,57,49,4E,44,4F,57 53,00,AE,45,03,F0,05,CA,CA | .120 |
| 223 | DATA | 53.00.AE.45.03.F0.05.CA.CA | . 161 |
| 224 | DATA | BE.45.03.BD.00.CE.8D.86.C0 | . 224 |
| 225 | DATA | 8D.88.C0.8D.00.CE.8D.87.C0 | .119 |
| 226 | DATA | BE,45,03,BD,00,CE,8D,86,C0 BD,88,C0,BD,00,CF,8D,87,C0 18,69,40,8D,89,C0,AD,43,03 | . 204 |
| 227 | DATA | F0,03,CE,43,03,60,A9,A0,8D | .215 |
| 228 | DATA | 87,C0,A9,E0,8D,89,C0,A9,00 | .136 |
| 229 | DATA | 07,00,07,00,07,00,07,00 | .199 |
| 230 | DATA | 00,00,00,00,00,00,00,40,00 | |
| | | 8D,86,C0,8D,88,C0,8D,45,03 8D,43,03,60,A9,04,85,04,A9 | - Ø |
| 231 | DATA | 00,8D,44,03,20,18,00,20,20 | .249 |
| 232 | DATA | CØ,20,96,CØ,8C,3C,03,CØ,04 | .190 |
| 233 | DATA | 00,8D,44,03,20,18,C0,20,2D C0,20,96,C0,8C,3C,03,C0,04 D0,06,20,96,C0,8C,41,03,20 | -141 |
| 234 | DATA | | .218 |
| 235 | DATA | 03,A9,01,8D,44,03,EA,AE,40 03,BD,54,C0,85,FB,85,FD,BD | . 221 |
| 236 | DATA | MT DD SA CO OS ED OS ED DD | - 206 |
| 237 | DATA | 6D,C0,09,04,85,FC,BD,6D,C0 | . 99 |
| 238 | | 00,00,07,04,05,76,80,00,00 | |
| | DATA | 09,D8,85,FE,AC,3F,03,AD,3C 03,C9,01,F0,13,C9,02,F0,18 C9,03,F0,1D,C9,04,F0,22,C9 | . 220 |
| 239 | DATA | 03,07,01,F0,13,C9,02,F0,18 | .151 |
| 240 | DATA | C9,03,F0,1D,C9,04,F0,22,C9 | . 144 |
| 241 | DATA | 05,F0,26,4C,37,C5,B1,FB,49 80,91,FB,4C,21,C5,B1,FB,09 | .133 |
| 242 | DATA | 80,91,FB,4C,21,C5,B1,FB,09 | .102 |
| 243 | DATA | 80,91,FB,4C,21,C5,B1,FB,29 | .119 |
| 244 | DATA | | .210 |
| 245 | DATA | 91 EB AC 21 C5 AC 21 CF AD | .165 |
| 246 | DATA | AA GT EG GE AD AD GT DI ED | |
| 246 | | 77,00,70,00,MD,42,03,71,FD | .170 |
| | DATA | 88,CC,3D,03,10,80,CA,EC,3E | . 101 |
| 248 | DATA | 03,10,92,60,20,96,C0,84,AB | .230 |
| 249 | DATA | 85,AC,20,8A,C0,A0,00,B1,AB | . 29 |
| 250 | DATA | 85,03,20,90,00,60 | .38 |
| 251 | DATA | 88,CC,30,03,10,180,CA,EC,3E 83,10,92,60,20,96,C0,84,AB 85,AC,20,8A,C0,A0,00,B1,AB 85,03,20,90,C0,60 | . 237 |
| | | | |

| PROGRAMA: W-EDITOR LISTAD | 0 2 |
|--|---------|
| | |
| 1 REM W-EDITOR VERSION 1.0 2 REM (C)1987 BY ALVARO IBANEZ 3 REM (C)1987 BY COMMODORE WORLD | .83 |
| Z REM (C)1987 BY ALVARU IBANEZ | .152 |
| 4 i | .236 |
| 5 IFPEEK (49152) <>76THENLOAD "W. COM", | .121 |
| 8,1 6 GGTD100 | |
| 6 GUT0100 | .192 |
| | .78 |
| 12 LINEAL TERVISTHENIS | .168 |
| 11 (ETK*: IFK*THEN16 12 =H+1: IFHK: ISTHEN11 13 =0: IFHHTHENHH=0: PRINT" [CRSRL]" | .177 |
| ;:GUT011 | |
| 14 HH=1:PRINT"[RVSON] [RVSOFF][CRSR | . 50 |
| L]";:60T011 15 : | .247 |
| 16 H=15:HH=Ø:IF(K\$<" "DRK\$>"[FLCH I | . 182 |
| ZQ1"DRK\$=CHR\$(34))ANDK\$<>CHR\$(13)AN | |
| DK\$< >CHR\$ (20) THEN11 | |
| 17 IFK\$=CHR\$(20)ANDW\$>""THENW\$=LEFT \$(W\$,LEN(W\$)-1):PRINT" [2CRSRL]";:G | . 243 |
| \$(W\$,LEN(W\$)-1):PRINT" [2CRSRL]";:G | 01012 |
| 18 1FK*=CHR*(13)THENPRINT" ":RETURN 19 1FLEN(W\$) <zandk\$<>CHR*(20)THENW\$</zandk\$<> | .2 |
| =W\$+K\$:PRINTK\$; | . 33 |
| 20 GOTO12 | . 232 |
| 100 IFLN\$=""THEN200 | .218 |
| 101 LL=LL+1:ONLLGOT0102,103,104,110 | . 141 |
| 102 LOAD"WS/"+LN\$,8,1 | .144 |
| 102 LOAD"WC/"+LN\$,8,1 104 LOAD"WP/"+LN\$,8,1 | .143 |
| 110 N=PEEK (52735) : POKEB37 . N: POKEB35 | ·Ø .226 |
| 110 N=PEEK (52735): POKEB37,N: POKEB35 111 POKENE, PEEK (52736+N): POKENE+2, P | . 37 |
| EEK (52737+N) | |
| 112 POKENE+1, PEEK (52992+N): POKENE+3 | - 70 |
| ,PEEK(52993+N):GOT0370 130 CC=PEEK(646):QX=PEEK(211):QY=PE | E2 |
| EK(214):SYSCR,0,0,29,5 | . 32 |
| 131 PRINT"[HOM3[WHT][RVSOFF][COMMA] | - 67 |
| [28SH1FT*][COMMS]" | |
| 132 FORI=1T04: PRINT"[SHIFT-][28SPC] | .138 |
| [SHIFT-]":NEXT 133 PRINT"[COMMZ][28SHIFT*][COMMX]" | . 135 |
| ;:POKE646,CC:RETURN | . 155 |
| 140 N=PEEK (837) /2-1: IFN<0THENN=0 | - 54 |
| 141 RETURN: REM CALCULA NUMERO DE LA | .135 |
| ULTIMA VENTANA | |
| 150 POKE781,QY:POKE782,QX:SYS58634: POKE646,CC:RETURN | . 40 |
| 200 CR=49152+FN=49155+AP=49158+BV=4 | . 102 |
| 9161: BU=49164: BT=49167: BL=49170: PF= | 49173 |
| 210 NE=49286: S=1024: SYSBT: POKE650.2 | .168 |
| 55:PRINTCHR\$(14):PRINT"ECLR3";:CH=3 | |
| 2:PL=S 215 POKE631,8:POKE198,1 | . 183 |
| 220 : | .196 |
| 230 GETA\$: IFA\$THEN265 | - 196 |
| | 100 |
| 250 H=0: IFPEEK(PL)>127THENPOKEPL,PE | . 100 |
| EK(PL)-128:GOTO230 260 IFPEEK(PL)<128THENPOKEPL,PEEK(P | . 47 |
| L)+128:G0T023Ø | . 47 |
| 245 POMEDI CH | - 40 |
| | - 175 |
| 271 IFA\$="ICTRL F]"THENFL=0:GOTO310 272 IFA\$="ICTRL U]"THEN330 | .52 |
| 272 IFA\$="[CTRL U]"THEN330 273 IFA\$="[CTRL G]"THENFL=1:GOTO310 | .207 |
| 274 IFA\$="[CTRL K1"THEN350 | .221 |
| | .110 |
| 276 IFAS="ICTRL B1"THEN370 | - 107 |
| 277 IFA\$="[CTRL C]"THEN400 | .184 |
| 278 IFA\$="ECTRL D]"THEN410 279 IFA\$="ECTRL V]"THEN420 | . 65 |
| 279 IFA\$="CCTRL VI"THEN420 280 IFA\$="CCTRL AJ"THEN440 | .84 |
| 281 IFAs="[CTRL H3"THENASO | 100 |
| 282 IFA\$="[CTRL W]"THEN600 | .207 |
| 283 IFA\$="[F1]"THENPOKE53280, (PEEK(| .160 |
| 5328Ø)+1)AND15 | |
| 284 IFA\$="[F3]"THENPOKE53281, (PEEK (53281)+1)AND15 | .165 |
| 285 IFA\$="[CTRL L1"THEN700 | . 80 |
| | D . 15 |
| 290 PRINTA*: | -61 |
| 295 PL=S+PEEK(211)+PEEK(214)*40:CH= | .200 |
| PEEK (PL) : GOTO250 | |
| | |

| 300 REM INVERTIR ZONA 301 GOSUB500:IFWFTHEN295 | . 239 |
|--|-------|
| 201 BORDBONDS IF WE THEN 295 | .186 |
| 302 SYSBL,X,Y,X2,Y2,1:GOT0295 303 : | . 255 |
| 310 REM MOVER/COPIAR ZONA | . 24 |
| 311 GOSUBSOD: IEWETHEN295 | .255 |
| 312 SYSCR. X. Y. X2. Y2: SOSUB140: 1EEL =1 | .235 |
| 311 GOSUB500:IFWFTHEN295 312 SYSCR,X,Y,X2,Y2:GOSUB140:IFFL=1 THENSYSBL,X,Y,X2,Y2,4,32 | . 200 |
| | .220 |
| 314 GETA\$: IFA\$=""THEN314 | . 65 |
| 315 IFA\$=CHR\$(13) THENSYSBU: G0 T0295 | . 174 |
| 316 SYSAP 317 DX=(A\$="[CRSRL]")-(A\$="[CRSRR]" | .199 |
| 317 DX=(A\$="[CRSRL]")-(A\$="[CRSRR]" | . 206 |
| | |
| 318 IFX<@DRX2>39THENX=X-DX:X2=X2-DX | .189 |
| 319 DY=(A\$="[CRSRU]")-(A\$="[CRSRD]"):Y=Y+DY:Y2=Y2+DY | . 60 |
| 320 IFY<00RY2>24THENY=Y-DY:Y2=Y2-DY | |
| 322 CVCEN N @ V V-COTOTA | . 87 |
| 330 DEM MADEO | .187 |
| 322 SYSEN,N,Ø,X,Y:GOTO314 330 REM MARCO 331 GOSUBS00:IFWFTHEN295 | .201 |
| 332 GOSUB130: PRINT"[HOM][WHT][CRSRD | .39 |
| JCCRSRRJESHIFTPIONER MARCO", PRINT" | .07 |
| CRSRRJISHIFTIJNTRODUCE CODIGO DE PA | |
| NTALLA | |
| 333 PRINT"[CRSRR]([SHIFTR][SHIFTE][| . 232 |
| SHIFTT][SHIFTU][SHIFTR][SHIFTN1 PAR | |
| A MARCO STANDARD) "1PRINT"[CRERR12". | |
| : Z=3: GOSUB1Ø | |
| 334 GOSUB140: SYSEN, N: SYSBU | .237 |
| 334 GOSUB140:SYSEN,N:SYSBU 335 IFW\$>""THENA=VAL(W\$):GOTO342 338 FORI=XTOX2:POKES+Y*40+1,64:POKE | .86 |
| 338 FURI=XTOX2:POKES+Y=4Ø+I,64:POKE | .161 |
| S+Y2*40+I,64:NEXT 339 FORI=YTOY2:POKES+X+I*40,93:POKE | |
| S+X2+I*40,93:NEXT 340 POKES+X+Y*40,112:POKES+X2+Y*40, 110:POKFS+X+Y*40,100:POMES+X2+Y*40, | . 176 |
| 340 POKERAYAVAAR 112-DOVERAVAAR | . 15 |
| 110: POKES+X+Y2*40, 109: POKES+X2+Y2*4 | . 15 |
| | |
| 341 GOSUB150:GOTO295 342 FORI=XTOX2:POKES+Y*40+1,A:POKES | .58 |
| 342 FORI=XTOX2:POKES+Y*40+I.A:POKES | . 181 |
| | |
| 343 FORI=YTOY2: POKES+X+I*40, A: POKES | .222 |
| +X2+1*40, A: NEXT: GOSUB150: GOT0295 | |
| 350 REM BORRAR ZONA | . 235 |
| 351 GOSUBSØØ: IFWFTHEN295 | .236 |
| 351 GOSUBSØØ: IFWFTHEN295 352 SYSBL,X,Y,X2,Y2,4,32:GOTD295 360 REM COLOREAR ZONA | .183 |
| 741 COOUDEGO FERENCIA | . 47 |
| 362 RETAGE TEACHERITIES 7/3 | .246 |
| 361 GOSUB500: IFWFTHEN295 362 GETA\$: IFA\$=""THEN362 363 PRINTA\$;: C=PEEK(646): SYSBL, X, Y, | .179 |
| 330 FRINING; LEPEEK (646): SYSBL, X,Y, X2,Y2,5,C:GOTO295 370 REM BYTES LIBRES 371 GOSUB130: GOSUB140 | . 200 |
| 370 REM BYTES LIBRES | .23 |
| 371 GOSUB130: GOSUB140 | .28 |
| | . 207 |
| 52992+N+2)+25A) | |
| 373 PRINT"[HOM][WHT][RVSOFF][CRSRD] | .244 |
| CCRSRR]"N"VENTANAS EN MEMORIA":PRIN T"CCRSRR]"FR"BYTES LIBRES" | |
| T"[CRSRR]"FR"BYTES LIBRES" | |
| 374 PRINT"[CRSRD][CRSRR][SHIFTP]ULS A UNA TECLA." | .173 |
| H UNH TECLA." | |
| 375 GETA\$: IFA\$=""THEN375 376 BOSUB140: SYSEN,N: SYSBU: GOSUB150 | -128 |
| 160T0295 | -71 |
| 400 REM CREAR VENTANA 401 BOSUB500:LFWFTHEN295 402 SYSCR,X,Y,X2,Y2:GOTO370 410 REM BORRAR VENTANA DE MEMORIA 412 GOSUB130:PRINT"EHOMIIWHTJICRSRD | . 27 |
| 401 GOSUBS00: LFWFTHEN295 | .30 |
| 402 SYSCR.X.Y.X2.Y2:60T0370 | .139 |
| 410 REM BORRAR VENTANA DE MEMORIA | .235 |
| 412 GOSUB130: PRINT" [HOM] [WHT] [CRSRD | .97 |
| | |
| 413 PRINT"[CRSRR]([SHIFT[]) TIMA. (| .232 |
| | |
| IFTT][SHIFTU][SHIFTR][SHIFTN]" 414 PRINT"[CRSRR]?";:Z=1:GOSUB10:GO | |
| 414 PRINT"[CRSRR]?";: Z=1:60SUB10:G0 SUB140:SYS EN,N | . 37 |
| | |
| 416 IFMS="II"THENGYGRII | - 64 |
| 416 IFW#="U"THENSYSBU 417 GOSUB150:GOTO370 | .167 |
| 420 REM VISUALIZAR VENTANA | .112 |
| 420 REM VISUALIZAR VENTANA 421 GOSUB130:PRINT"[HOM][WHT][CRSRD | . 72 |
| | |
| 422 PRINT"[CRSRR][SHIFTI]NTRODUCE N | .81 |
| UMERO DE VENTANA":PRINT"[CRSRR](ISH | |
| | |
| RJ[SHIFTN]=TODAS)":PRINT"[CRSRR]?"; | |
| : Z=3: GOSUB10 | |
| | |

| 423 GOSUB140:IFW\$=""THEN432 424 NN=VAL(W\$):IFNN\NTHEN429 425 PRINT'HOMNISCRSRDICRSRRJISHIF TNJO EXISTE TAL VENTANA*!PRINT"!CRS RRIISHIFTPJULSA UNA TECLA." 426 BETA\$:IFA\$=""THEN426 | .114 .13 .174 |
|---|---------------------|
| 426 GETA\$: IFA\$=""THEN426 428 SYSEN,N: SYSBU: GOSUB150: GOTO295 | .19 |
| 429 PRINT"[CRSRU][CRSRR][SHIFTM]ODO | .172 |
| (0-2)? "1:Z=1:GOSUB10:M=VAL(W\$) 431 SYSEN,N:SYSBU:SYSEN,NN,M:GOSUB1 50:GOT0295 | . 204 |
| 432 IFN<1THEN425 434 SYSEN,N:SYSBU:FORI=@TON-1:SYSEN 1:NEYT:GOS:B150:GOTO295 | .83 |
| 440 REM APAGAR ULTIMA VENTANA 441 SYSAP:GOTO295 450 CC=PEEK(646):QX=PEEK(211):QY=PE | .117 |
| EK (214) | .221 |
| 455 SYBCR,0,0,26,24 460 PRINT"(HOM)[RVSOFF][YEL][COMMA] [25SHIFT*][COMMS] | . 231 |
| 461 PRINT"[SHIFT-] [RVSON] [SHIFTM] ENU DE COMANDOS [RVSOFF][6SPC][SHIF | .180 |
| 462 PRINT"[SHIFT-][25SPC][SHIFT-] 463 PRINT"[SHIFT-][WHT][SHIFTC][SHI | .161 |
| ### 463 PRINT (SHIFT-)[WHT][SHIFTC][SHI FTT][SHIFTR][SHIFTL]-[SHIFTA][YEL] [SHIFTA]PAGAR VENTANA[4SPC][SHIFT-] | .152 |
| 464 FRINI LIGHT I - JEWHI JERHIF I GJERHI | . 225 |
| FTT][SHIFTR][SHIFTL]-[SHIFTB][YEL] [SHIFTB]YTES LIBRES[6SPC][SHIFT-] | |
| 465 PRINT"[SHIFT-][WHT][SHIFTC][SHI FTT][SHIFTR][SHIFTL]-[SHIFTC][YEL] | .42 |
| CSHIFTC]REAR VENTANACSSPC](SHIFT-) 466 PRINT"CSHIFT-]CWHT](SHIFTC](SHI FTT](SHIFTR](SHIFTL)-CSHIFTD](YEL) | .153 |
| | |
| 467 PRINT"[SHIFT-][WHT][SHIFTC][SHI FTT][SHIFTR][SHIFTL]-[SHIFTF][YEL] | .118 |
| [SHIFTC]OPIAR[12SPC][SHIFT-] 468 PRINT"[SHIFT-][WHT][SHIFTC][SHI | .181 |
| FTT][SHIFTR][SHIFTL]=[SHIFTG][YEL] [SHIFTM]OVER[13SPC][SHIFT=] | |
| 469 PRINT"[SHIFT-][WHT][SHIFTC][SHI FTT][SHIFTR][SHIFTL]-[SHIFTH][YEL] [SHIFTM]ENU DE AYUDA[5SPC][SHIFT-] | .96 |
| 470 PRINT"[SHIFT-][WHT][SHIFTC][SHI FTT][SHIFTR][SHIFTL]-[SHIFT]][YEL] | -189 |
| (SHIFTI]NVERTIR[10SPC][SHIFT-] | .118 |
| FTT][SHIFTR][SHIFTL]-[SHIFTK][YEL] [SHIFTB]ORRAR[12SPC][SHIFT-] | **** |
| 472 PRINT"[SHIFT-][WHT][SHIFTC][SHI FTT][SHIFTR][SHIFTL]-[SHIFTL][YEL] | .53 |
| [SHIFTC]ARGAR VENTANAS[3SPC][SHIFT- | |
| 473 PRINT"(SHIFT-)[WHT][SHIFTC][SHI FTT][SHIFTR][SHIFTL]-[SHIFTU][YEL] [SHIFTP][ONER MARCO[7SPC][SHIFT-] | .38 |
| 474 PRINT"[SHIFT-][WHT][SHIFTC][SHI FTT][SHIFTR][SHIFTL]-[SHIFTV][YEL] [SHIFTV][SUALIZAR VENTANA[SHIFT-] | .221 |
| 475 PRINT"[SHIFT-][WHT][SHIFTC][SHI FTT][SHIFTR][SHIFTL]-[SHIFTW][YEL] [SHIFTG]RABAR VENTANAS[3SPC][SHIFT- | .2 |
| 476 PRINT"[SHIFT-][WHT][SHIFTC][SHI FTT][SHIFTR][SHIFTL]-[SHIFTZ][YEL] [SHIFTC]OLOR[[3SPC][SHIFT-] | -219 |
| 477 PRINT"[SHIFT-][WHT][SHIFTF]]/[S HIFTF]3 [YEL] [SHIFTC]OLOR FONDO/MA | .168 |
| 478 PRINT"[SHIFT-][25SPC][SHIFT-] | .177 .178 |
| 478 PRINT*[SHIFT-][25SPC][SHIFT-] 479 PRINT*[SHIFT-][25SPC][SHIFT-] 480 PRINT*[SHIFT-][WHT][SHIFTC]URSO R[YEL] [SHIFTM]ARCAR POSICION[3SPC] [SHIFT-] | .131 |
| 481 PRINT"[SHIFT-][WHT][SHIFTF]7[48 PC][YEL] [SHIFTU]LTIMA VENTANA[4SPC | .20 |
| 16SHIFT-1 482 PRINT"(SHIFT-16WHT16SHIFTW16SP C16YEL) 6SHIFTT10DA LA PANTALLA(2SP | . 65 |
| CICSHIFT-I | |
| 483 PRINT"[SHIFT-][WHT][FLCH IZQ][5 SPC][YEL] [SHIFTA]NULAR OPERACION[2 SPC][SHIFT-] | .50 |

| _ | | |
|---|---|-------|
| | 484 PRINT"[COMMZ][25SHIFT*][COMMX]" | .13 |
| | 485 GETA\$: IFA\$=""THEN485 | .78 |
| | 486 GOSUB140: SYSEN, N: SYSBU: GOSUB150: GCTD295 | .181 |
| | 497 1 | .218 |
| | 498 : | .219 |
| | 499 1 | .220 |
| | 500 X=PEEK(211);Y=PEEK(214);SW=1;WF =0:X2=X:Y2=Y | . 141 |
| | 502 GETA\$: IFA\$THEN505 503 H=H+1: IFH<15THEN502 | .177 |
| | 504 H=0:SYSBL, X, Y, X2, Y2, 1:SW=-SW:GO | .223 |
| | 505 IFSW<0THENSYSBL,X,Y,X2,Y2,1:SW= | .92 |
| | 1 | |
| | 506 IFA=CHR\$(13)THENLX=X2:LY=Y2:RETURN | |
| | 507 IFA*="[F7]"ANDLX>XANDLY>YTHENX2 =LX:Y2=LY | |
| | 508 IFAs="W"THENX=0:Y=0:X2=39:Y2=24 | .91 |
| | 509 IFAs="[FLCH IZQ]"THENWF=1:RETUR | .48 |
| | N 510 X2=X2+(A*="[CRSRL]")-(A*="[CRSR | .231 |
| | R3") | |
| | 511 X2=X2-(X2 <x)+(x2>39) 512 Y2=Y2+(A\$="[CRSRU]")-(A\$="[CRSR</x)+(x2> | .12 |
| | DJ") | |
| | 513 Y2=Y2-(Y2 <y)+(y2>24)</y)+(y2> | .239 |
| | 514 GOT0504 | . 94 |
| | 515 : | .237 |
| | 600 REM GRABAR VENTANAS A DISCO 601 GOSUB130:PRINT"[HOM][WHT][CRSRD | .28 |
| | JICRSRRJISHIFTGJRABAR VENTANAS.":PR | . 247 |
| | INT"[CRBRR][SHIFTI]NTRODUCE NOMBRE | |
| | O [SHIFTR][SHIFTE][SHIFTT][SHIFTU][| |
| | SHIFTR](SHIFTN)" | |
| | 602 PRINT"[CRBRR]?"[:Z=13:GQSUB10 | .158 |
| | 603 GOSUB140:SYSEN.N:SYSBU:GOSUB150 | .195 |
| | 604 GOSUB140: IFWs=""ORN=0THEN295 | .196 |
| | 611 OPEN2,8,2,"WS/"+W\$+",P,W":REM P | . 137 |
| | ANTALLA | |
| | 612 PRINT#2,CHR\$(0)CHR\$(160); 613 A=40960:B=PEEK(NE)+PEEK(NE+1)*2 | .108 |
| | 56 | |
| | 614 FORI=ATOB: SYSPE, I:PRINT#2, CHR\$(PEEK(3));:NEXT:CLOSE2 | |
| | 617 OPEN2,8,2,"WC/"+W\$+",P,W":REM C OLOR | |
| | 618 PRINT#2,CHR\$(0)CHR\$(224); 619 A=57344:B=B+4*4096 | .186 |
| | 620 FORI=ATOB: SYSPE, I: PRINT#2, CHR\$(| .102 |
| | PEEK (3)); : NEXT: CLOSE2 | |
| | 622 OPEN2,8,2,"WP/"+W\$+",P,W":REM P | .74 |
| | 623 PRINT#2,CHR\$(255)CHR\$(205)CHR\$(PEEK(837));:REM GRABA EN \$CDFF ND. | .235 |
| | VERTARAE | |
| | 624 FOR1=52736T053247:PRINT#2,CHR\$(PEEK(I));:NEXT:CLOSE2:GOT0295 | .28 |
| | 700 REM LEER VENTANAS DESDE DISCO | .182 |
| | 701 GOSUB130:PRINT"[HOM][WHT][CRSRD | . 39 |
| |][CRSRR][SHIFTC]ARBAR VENTANAS.":PR | |
| | INT"[CRSRR][SHIFTI]NTRODUCE NOMBRE | |
| | O (SHIFTR)(SHIFTE)(SHIFTT)(SHIFTU)(SHIFTR)(SHIFTN)" | |
| | 702 PRINT"[CRSRR]?";:Z=13:GOSUB10 | .2 |
| | 703 GOSUB140: SYSEN, N: SYSBU: GOSUB150 | .39 |
| | 704 IFW#=""THEN295 | .118 |
| | 705 LNS=WS:LL=0:SYSRT:GOTO101 | . 57 |

| PROGRAMA: W-DEMO1 | LISTADO 3 |
|--|------------------|
| 100 REM W-DEMD1 | .96 |
| 110 : | . 86 |
| 120 CR=49152: EN=49155: A | P=49158:BY=4 .22 |
| 9161: BU=49164: BT=49167: 49173 | BL=49170:PE= |
| 130 1 | .12 |
| 140 SYSBT:PRINT"[CLR][S | HIFT SPC3" .12 |
| 150 FORI=1T07:A\$(I)=LEF ,I+2)+"VENTANA"+STR\$(I) | |
| 160 SYSBL. 0.0.20.9.4.32 | 21 |

| | 170 PRINTCHR#(14) "[HOM][CRSRD][3SPC | .106 |
|---|--|-------|
| | I[SHIFTM]ENU PRINCIPAL[CRSRD]" | |
| | 180 FORI=1T07:PRINTA\$(I):NEXT | .72 |
| | 190 SYSBL,0,0,20,10,1,1:REM INVERTI R BLOD | |
| | 200 SYSCR,0,0,20,10 :REM CREAR V ENT-1 | .98 |
| | 210 : | . 186 |
| | 220 FORI=1TOB: REM CREAR 8 VENTANAS | .126 |
| | 230 PRINT"[CLR][CRSRD] [SHIFTV]ENTA NA"[:PRINT | |
| | 240 N=RND(1)*10:REM HASTA 10 OPCION ES | - 40 |
| | 250 LM=0:FORJ=1TON | -148 |
| | 260 PRINTSTR\$(J)". "; | . 137 |
| | 270 L=RND(1)*20:REM HASTA 20 DE LAR GO | |
| | 280 FORK=1TOL:PRINTCHR\$(RND(1)*25+6 5):NEXT:IFK>LMTHENLM=K | .161 |
| | 290 PRINTINEXT | |
| | | . 131 |
| | 300 SYSBL,0,0,LM+3,N+3,1,I+(I=6):SY SCR,0,0,LM+3,N+3:NEXT | |
| | 310 : | -31 |
| | 320 PRINT"[CLR]":FORI=0T022:PRINTRN D(1),RND(1):NEXT | . 125 |
| | 330 X=0:Y=0 | -111 |
| | 340 SYSEN, 0, 1, X, Y | . 105 |
| | 350 GETA\$: IFA\$=""THEN350 | . 101 |
| | 360 IFA\$=CHR\$(13)THEN390 | . 33 |
| | 370 X=X+(A\$="ECRSRL]")-(A\$="ECRSRR] | . 187 |
| | "):Y=Y+(A\$="[CRSRU]")-(A\$="[CRSRD]") | |
| | 380 SYSAP: GOTO340 | .223 |
| | 390 NY=0 | .189 |
| | 400 SYSBL, X+1, Y+3+NY, X+19, Y+3+NY, 5, 14 | .135 |
| | 410 GETA\$: IFA\$=""THEN410 | . 191 |
| | 420 SYSBL,X+1,Y+3+NY,X+19,Y+3+NY,5, | .103 |
| | 430 IFAs="EFLCH IZQ1"THEN350 | .163 |
| | 440 IFAs=CHR\$(13)THEN490 | .129 |
| | 450 NY=NY+(A\$="[CRSRU]")-(A\$="[CRSR D]") | .189 |
| | 460 IFNY<0THENNY=NY+7 | . 79 |
| | 470 IFNY>6THENNY=NY-7 | .187 |
| | 480 MOTO486 | .179 |
| | 490 SYSEN, NY+1,0,RND(0)*17,RND(0)*1 | |
| | 500 GETA\$: IFA\$=""THEN500 | .249 |
| | 510 SYSAP GOTO400 | . 221 |
| | | |
| - | | |

| PROGRAMA: W-DEMO2 LI | STADO 4 |
|---|------------|
| 100 REM W-DEMO2 | . 98 |
| 110 : | -86 |
| 120 CR=49152:EN=49155:AP=49158: | BY=4 .22 |
| 9161: BU=49164: BT=49167: BL=49170 49173 | :PE= |
| 130 1 | - 186 |
| 140 SYSBT | . 94 |
| 150 PRINT"[CLR][2SPC][RVSON][4S | PCJC . 174 |
| RVSOFF]" | |
| 160 PRINT" [RVSON][6SPC][RVSOFF |]" .196 |
| 170 PRINT"[RVSON][2SPC][RVSOFF] | [4SP .188 |
| C][RVSON][28PC]" | |
| 180 PRINT"[RVSON][28PC][RVSOFF] | E4SP . 198 |
| C)[RVSON][2SPC]" | |
| 198 PRINT*[RVSON][28PC][RVSOFF] | [4SP . 208 |
| C1[RV80N][28PC]" | |
| 200 PRINT" [RVSON][6SPC][RVSOFF |]" ,236 |
| 210 PRINT"[2SPC][RVSON][4SPC][R | VSDF . 122 |
| F3" | |
| 220 SYSBL,0,0,7,6,5,1:SYSCR,0,0 | .7.6 .26 |
| 230 PRINT"[CLR]" | . 220 |
| 240 FORI=1TO22:PRINTRND(1),RND(| 1):N .214 |
| EXT | |
| 250 : | . 226 |
| 260 X=0:Y=0:DX=1:DY=1 | . 247 |
| 270 SYSEN,0,1,X,Y | .35 |
| 280 X=X+DX:Y=Y+DY 290 IFX=320RX=0THENDX=-DX 300 IFY=180RY=0THENDY=-DY | .51 |
| 290 IFX=320RX=0THENDX=-DX | - 11 |
| | .131 |
| 310 FORT=1TO50: NEXT: SYSAP: GOTO2 | 70 .5 |
| | |

Name & ID | dir-manager | 82 2a

Disk - Comment
Este disco contiene
programas

B A M

utilitarios para disco. Protect

Catalog (Directory) edit Enter disk A=save to disk Quit

Por Manfred Deterding

Editor de discos

La forma más segura de manipular los bits y los bytes en los directorios de tus discos.



| Ų= | мемогу | | | |
|----|--------|--|---|--|
| | | matrax matrax castillo dragon castillo dragon scandens colluedo as del beisbol karate slide el reino.c64 guijon guijon | 945000000000000000000000000000000000000 | |

| File Load | : | θ=DEL 1=: 5=,8: 6=: | SEQ B.1 | 2=PRG 7=8.2 | 3=USR 8=8.0 | 4=REL |
|--------------|---|------------------------|-------------|----------------|-------------------|-------|
| Insert | | + +++ - | | * *** | = === | |
| Command | | Scratch Unprotec | Rena t P | me Bl | ocks Pr A=save | otect |

D

esde los menús de trabajo que presenta este potente programa, se puede acceder a los directorios de nuestros discos, con sencillez y amplias posibilidades de manipulación

Con esta herramienta se pueden reordenar los ficheros del directorio, hacer separaciones entre los nombres de los ficheros, cambiar los nombres o parámetros de cada entrada del directorio (aquí se incluye el múmero de bloques, tipo de programa, protección o desprotección contra "scratch", etc.), y otras targas importantes

Además de la manipulación de las entradas de directorio, se puede cambiar el nombre del disco y el identificador. Con el programa EDITOR DE DISCOS, ningún sector del directorio queda oculto al programador. La pista 18 se muestra completamente en la pantalla del C-64.

Superioridad en velocidad

Este programa está escrito en código máquina y se crea con un sencillo generador en BASIC (listado 1). Este EDI-TOR DE DISCOS funciona correctamente con el SPEEDDOS, HYPRA-LOAD, FINAL CARTRIDGE, PRO-LOGIC, etc... y, por supuesto, sin problemas.

El programa arranca con RUN/ STOP RESTORE. La primera pantalla que nos aparece (volcado de pantalla 1) es la que muestra el estado actual del disco, y que puede modificarse mediante las funciones:

N : nombre e identificador

Esta función permite cambiar el nombre completo del disco y el identificador. Este último puede contener hasta cinco caracteres, lo cual aumenta las posibilidades de identificación de nuestros discos. Esto se ha conseguido mediante una buena rutina de entrada de datos. También resulta muy potente de datos. También resulta muy potente con la pista 18, como complemento a los datos del directorio.

D : comentario de disco

Esta curiosa opción permite utilizar

una considerable cantidad de bytes de la pista 18, sector 0, que normalmente no se utilizan. Los bytes que van del 166 al 255, generalmente son desaprovechados por el sistema. Con este programa se pueden introducir y posteriormente visualizar los comentarios que contenga el sector 0 de la pista 18.

B: protección del BAM

Con esta función el BAM se protege totalmente contra cualquier posible modificación. Incluso los 0 bloques libres quedan protegidos. Solamente el comando VALIDATE permite dar marcha atrás después de esta drástica operación de protección.

P : proteger el disco

Este comando permite proteger el disco contra cualquier tipo de error de escritura o comandos "peligrosos". Así, las funciones de disco como SCRATCH, RENAME, VALIDATE, NEW, etc... no pueden ser utilizadas, ya que el sienta operativo del disco no lo admite. A pesar de la potencia de este comando, hay formas de "romper" la protección. Cuando se intenta formatear el disco protegido, sólo se consigue incluyendo el identificador en el comando de formateo, esto si lo permite.

E: lectura nueva de disco

El disco que se encuentra en la unidad se lee para obtener los datos de la pista 18. Si se había realizado algún cambio, sin haberlo grabado, no tendrá efecto alguno en el disco. Esto sirve también para salir de un directorio o cambiar de disco en caso de equivocación.

A : grabar en el disco

Los datos que actualmente contiene la memoria del ordenador, se graban en el disco. Este se actualiza así con los últimos cambios realizados por el usuario.

Q : acabar / salida del programa

El programa cierra los canales de disco y sale al BASIC. Antes de utilizar este comando se deben grabar los últimos cambios mediante el comando A. C: catálogo

Al acceder al catálogo del disco desde el primer menú, el programa carga los sectores de la pista 18, a partir del 0. Es decir, se cargan en memoria los sectores que contienen todas las entradas del directorio. Además, se pasa a una pantalla diferente que nos muestra un segundo menú de onciones.

El segundo menú (ver el volcado de pantalla 2) contiene las siguientes

Tipo de fichero:

En la pantalla de edición donde aparecen los diferentes ficheros del directorio, el fichero "activo" es el que se encuentra en la misma línea que el trazo horizontal. Ese fichero puede modificarse según las necesidades del usuario. Para realizar estas modificaciones se dispone de varias funciones de cambio

de parámetros. Los numerados del 0 al 4 permiten cambiar el tipo de fichero. Así, si se pulsa un 0 (ecro) el tipo de fichero se convierte en DEL (fichero borrado). Para convertir el fichero en secuencial se pulsa 1 y en la columna de tipo de fichero aparecerá SEQ. Con los números 2, 3 y 4 se obtienen los tipos PRG, USR y REL respectivamente.

Adaptación universal

Modo de carga:

Pulsando Io múmeros del 5 al 8 se obtiene un nombre de fichero que acado con ",8" para carga de programas BASIC, con ",8,1" para cargar los gramas en código máquina, con ",8,2" gramas en codigo máquina, con ",8,2" y, por último, "8,0" para cargar programas cuando se utilizan algunos aceleradores especiales (tipo Profi-acelerador de DELA).

Separadores:

Existe la posibilidad de incluir ficheros con nombres basados en símbolos (—, +, *, =, etc.). En la pantalla del segundo menú se pueden ver claramente las diferentes opciones que ofrece el programa. Para realizar esta operación, basta con pulsar la tecla que corresponde al tipo de fichero deseado y se insertará un nuevo fichero. El nombre del nuevo fichero estrá formado por dieciséis caracteres iguales, correspondientes a la opción pulsada.

Movimientos verticales del cursor:

Cuando se pulsan las teclas del cursor en sentido vertical (arriba o abajo), se produce un scroll de los ficheros que aparecen en pantalla. Con este sencillo método se pueden visualizar todos los ficheros del disco inclusa los barrados

Por el camino perdido

S: Scratch:

Junto a las posibilidades de edición del directorio, encontramos una función especialmente útil, el SCRATCH "di-námico". Cuando se utiliza (pulsando la tetela S), el fichero eliminado del directorio se borra realmente en el disco. No es necesario confirmar la operación mediante la función A (grabar en disco), dicante la función A (grabar en disco), dinicia que el fichero está borrado, aunque se puede recuperar, volviendo a cambiar el tipo de fichero.

Si tienes un fichero borrado y cambias el tipo (cambiar los guiones por el PRG, SEQ, REL, etc...) lo has recuperado en la memoria del ordendor, pero no físicamente en el disco. Para recuperarlo en el disco se debe utilizar la opción A.

¡¡Atención!! Si el fíchero que se desea recuperar ha sido cambiado, al grabar otro programa o fíchero en el mismo disco, los sectores ocupados por el nuevo fíchero no podrán ser recuperados. Cuidado con esta opción de recuperación.

Protección de software contra Scratch

 Los pasos necesarios para la protección de software contra Scratch son los siguientes;

 Utilizar el comando "Unprotect" (desproteger) con el fichero seleccionado.

Grabar el directorio con A y volver a cargarlo en memoria con la opción C.
 Cuando se aparezca eventualmente un DEL en un fichero, transformarlo en

4) Utilizar entonces el comando Scratch.

R: Renombrar fichero:

Este comando permite cambiar el nombre del fíchero. Para que sea efectivo debe grabarse después la memoria del ordenador en el disco, con el comando A. No es necesario más comentario.

B: Bloques:

Manipulación de la asignación de (Pasa a pág. 22)



LO MEJOR PARA SU COMMODORE

THE FINAL CARTRIDGE II

No es solo un freezer, sino algo más...

- Turbos cinta v disco
- Interface Centronics Volcados pantalla
- Basic 4.0
- Teclas función programadas
- 24 K. más desde Basic
- Nuevos comandos • Monitor C/M.
- · Monitor C/M disco.
- · Game killer

Y por supuesto Freezer copia cinta-cinta. cinta-disco. disco-cinta. disco-disco.

9.900 Pts.

THE EXPERT CARTRIDGE

MASS DE 10.000 VENDIDOS

Un Freezer, pero ¡vava Freezer!



- Monitor C/M transparente. · Compresor de programas.
- Los salva en una sola parte.
- Permite incorporar cargador y turbo en el disco.

13,900 Ptgs.

ORDENADORES Y PERIFERICOS COMMODORE

- COMMODORE 64K (NUEVO MODELO)
- COMMODORE 128
- FLOPPY DISK 1571
- MONITOR 1901 (COLOR 40/80 col)
- MONITOR 1900 (FOSFORO VERDE)

LLAMENOS

PTAS. ARCHIVADOR MULTICAJA, LLAVE

Con múltiples opciones para almacenar distintos tipos de soportes informáticos, cada caja con capacidad para los siguientes contenidos.

- 100 Diskettes de 5 1/4 pulgadas 150 Diskettes de 3 1/2 pulgadas 90 Diskettes de 3 pulgadas
- 10 Cintas de Data Cartridge
- 50 Diskettes de 5 1/4 pulgadas y 50 de 3 1/4 pulgadas 50 Diskettes de 5 1/4 pulgadas v 30 de 3 pulgadas
- 50 Diskettes de 5 1/4 pulgadas 5 cintas de Data Cartridge
- 50 Diskettes de 3 1/2 pulgadas y 5 cintas de Data Cartridge 30 Diskettes de 3 pulgadas y 3 cintas de Data Cartridge 100 Diskettes de 3 pulgadas y 3 cintas de Data Cartridge 60 Diskettes de 3 pulgadas y 3 cintas de Data Cartridge

CONTINUAMOS TRAYENDO LO MEJOR PARA SU COMMODORE

SUPER-PRO

INDISPENSABLE PARA PEÑAS Y HIGADORES "SERIOS"

LA CULMINACION DE VARIOS MESES DE TRABAJO DE UN TOUIPO DE CIENTÍFICOS Y PROGRAMADORES!

LOTO super-pro es el programa MAS COMPLETO y EFICAZ que se pueda encontrar en la actualidad. Es más potente que todos los programas que hayamos podido

MATERIAL REQUERIDO

- 1 Commodore 64 ó 128
- 1 unidad de discos 1541, 1570 ó 1571 · 1 impresora con fricción

- CARACTERISTICAS
- · Combinaciones ilimitadas · Posibilidad de jugar de 7 hasta 49 números
- De l hasta 6 grupos · 8 tipos de filtros selectivos
- Utilización de filtros opcional
- Reducciones ilimitadas al 5, 4, 3
- 7 clases de estadísticas (con gráficos).
 Verificación automática del escrutinio.
- Actualización automática de estadísticas

- Impresión directa de los boletos (aprox. 200 hora) con impresoras STAR, RITF-
- · Manejo sencillo.

Gracias a su sistema de filtros muy elaborados. LOTO super-pro multiplica considerablemente sus posibilidades de acierto. Es una inversión MUY RENTABLE e INDISPENSABLE para todas las peñas y los jugadores "serios

Precio: 16.000 Ptas.

SUPER-PRO **QUINIELA**

UNA HERRAMIENTA INDISPENSABLE PARA PROFESIONALES

CARACTERISTICAS

- · Combinaciones ilimitadas de un doble a 14 triples
- Desarrollo de las 4782969 columnas del sistema integral de los 14 triples en 114
- Sistema especial de cálculo de alta velocidad
- · Condicionamientos a 14 resultados por
- Columna base, figuras base, variantes globales, variantes consecutivas, y también reducciones a 12 y 13 resultados.
- · Compaginación de todos los condicionantes en una sola combinación
- · Tratamiento de boletos simples y múltiples.
- · Concatenación de varias combinaciones
- · Dos modalidades de impresión de los boletos
- 70 combinaciones prefijadas en el programa

Si es un jugador protesional prepare con tiempo la próxima campaña de las quinielas de fútbol; anticipese a la próxima jornada

OUINIELA SUPER-PRO: 16,000 Ptgs.

IMPRESORAS STAR NL 10, GEMINI 160 IMPRESORAS RITEMAN SUPER C-PLUS

COMPATIBLES PC ::Llámenos!!

DINAMITAMOS LOS PRECIOS



LOTERIA PRIMITIVA 2

Otro programa de Loto, más sencillo que el anterior

CARACTERISTICAS

- Desarrollo de combinaciones e 4 filtres

PROFESSIONAL JOYSTICK

a nueva versión de nuestro famoso COMPETI-CION PRO 5000. Calidad excepcional 3.990 Ptas.

QUICKSHOT 2 PLUS

Un quickshot que no tiene nada que ver con el que 2.590 Ptas.

WIX CARD

Joystick tipo tarjeta, manejable con una sola

1,200 Ptas. 21.900

TAMBIEN

- CABLE 40/80 COLUMNAS (CR 8).
 - KIT ALINEAMIENTO ROBTEK RATON CHESSE MOUSE (CINTA/DISCO) 14,900
- DESCENDER (MPS-801).

2.900 Ptas.

CALIDAD STANDAR SS/DD 48 TPI 10 UNIDADES CALIDAD SUPER

DS/DD 48 TPI MARCA KAO

CALIDAD STANDAR DS/DD 48 TPI 10 UNIDADES (C. PLASTICO)

CALIDAD SUPER



DS/DD 96 TPI MARCA KAO



LO MEJOR PARA SU COMMODORE

ROM-DISK GOLIATH - 1 Mega

memoria de su 64 (ó 128 en modo 64). Con el ROM-DISK instalado, al encender el

Para cargar cualquiera de ellos, basta con pulsar una tecla,... y ya lo tiene cargado.

Por supuesto, si desea cargar un programa desde cassette o disco, o trabajar en basic, puede hacerlo como antes.

FI ROM-DISK GOLIATH se compone de una tarjeta que se enchufa en el port de expansión, sin ningún montaje (como un cartucho). Lo único que tiene que hacer es

16.900 Ptas.

ROM-DISK - 256 K.

Mismas características que GOLIATH excepto tamaño y capacidad

10 900 Ptas

IMPORTANTE: Los ROM-DISKS se venden sin Eproms. La capacidad indicada para ROM-DISK es la capacidad máxima. Usted puede, por lo tanto, poner las

Por supuesto, los programas grabados en Eproms no se borran cuando apaga el

PROGRAMADOR DE EPROMS GOLIATH

Excepcional: El programador de Eproms que permite grabar Eproms de hasta 64 K. (desde 2764 hasta 27512).

15,900 Ptas.

PROGRAMAGOR OUICKBYTE II

- Programa todo tipo de Eprom's

3 Algoritmos de programación

19 900 Ptas.

BORRADOR DE EPROMS

Borra Los eproms en 3/5 minutos.

9 500 Ptas.

PROLOGIC DOS CLASSIC

Un DOS absolutamente impresionante para su Carga los programas 65 veces más rápido.

Lee y graba ficheros (SEQ y REL) 30 veces

Formatea en 12 segundos en 35 ó 40 pistas

PROLOGIC DOS CLASSIC: 27,900 Pies.

PROLOGIC DOS L.C.

Una versión más económica, pero con presta-PROLOGIC L.C.: 19,900 Pins.

REY-SPEEDED

Lee v graba 10 veces más rápido.

10,900 Ptes.

VENTILADOR FLOPPY

6.900 Ptas.

TARJETAS DE EPROMS

DUO: Permite instalar 2×276u. ò 2×2716 1.700 Ptas.

VARIO: Permite instalar 2×276u, 6 2×27128

2.900 Ptas.

- Solicite nuestro catálogo, enviando 200 ptas. en sellos, los cuales, serán deducidas de su primer pedido

Contrareembolso sin gastos. (Envíos inferiores a 2.500 Ptas., añadir 275 Ptas.) Excepto, Ordenado-

res, impresoras, unidades de disco, monitores etc.

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES



BOLETIN DE PEDIDO ☐ Contra reembolso ☐ Falón adjunto Nombre

(Viene de pág. 18)

bloques a un fichero, en caso necesario.

P: Proteger:

Esta función es válida con la 1541 para proteger los ficheros contra un Scratch eventual.

U: Desproteger:

Libera un fichero "marcado" con el comando P.

V: Memorizar:

Cuando se desea manipular un fichero concreto, después de elegirlo moviendo el cursor, se puede memorizar y manipular con este comando.

M: Menú:

Al pulsar la tecla M se vuelve al menú

A: Grabar en disco:

Todo el contenido de la memoria del ordenador (pista 18 completa) pasa físicamente al disco.

Caracteres especiales sin problemas

Durante la edición de los nombres de fichero, se pueden manipular los caracteres de diversos tipos sin problemas. Es muy sencillo borrar el nombre completo mediante la tecla DEL. No es posible utilizar la inserción, pero el método de edición es lo suficientemente sencillo como para no necesitar esta tecla.

Método de carga:

El programa generador está diseñado para grabar el EDITOR DISCO en la unidad de disco, después de realizar su trabajo con los POKE's. Cuando se desee grabar en cinta, basta con cambiar la línea 108 del generador. Donde aparece un 8 en el comando SAVE, basta con poner un 1. Para cargar el programa:

LOAD "EDITOR DISCO",8,1 para unidad de discos.

LOAD "EDITOR DISCO",1,1

LOAD "EDITOR DISCO", 1
para cargar desde cinta.

Una vez terminada la carga se puede poner en marcha con la pulsación conjunta de las teclas RUN/STOP y RES-TORE. Inmediatamente aparece la primera pantalla y el menú correspondiente.

Este programa es muy potente y completo. Pero el mejor consejo que podemos daros es que lo utiliceis con cuidado. Algunos cambios que se pueden realizar en los discos no siempre son fáciles de restaurar. Cuidado especialmente con los discos protegidos. Una incorrecta manipulación de un disco protegido puede provocar la destrucción del mismo, a efectos del correcto funcionamiento posterior del programa o programas contenidos.

| PROGRAMA | GEN.EDITOR LISTADO | 0 1 |
|----------------------|--|-------------|
| 100 DEM | EDITOR DE DICCO | 1.00 |
| 100 REM | EDITOR DE DISCO | .128 |
| 101 REM 102 REM | (C) 1987 MANFRED DETERDING (C) 1987 COMMODORE WORLD | - 2 |
| 103 : | | .79 |
| 104 POKE | 56,128:CLR | .222 |
| 105 A=32 | 768:B=37861 | . 43 |
| 106 FORI | =ATOB: GOSUB110: S=S+V: POKEI, | .42 |
| | :READT: IFS<>TTHENPRINT"ERRO | . 181 |
| R!" | | |
| 108 POKE | 43,0:POKE44,128:POKE45,230: | .176 |
| 109: | 47: SAVE "EDITOR DISCO", 8: END | .85 |
| | READH\$: GOSUB111: V=V*16: H\$=M | .120 |
| ID\$(H\$,2 | 2) | |
| | C(H\$):V=V+X+4B*(X<64)+55*(X | .167 |
| >64):RET | URN | . 88 |
| 113 DATE | 09 80 37 80 C3 C2 CD 30 30 | .185 |
| 114 DATA | 78,A2,FF,9A,D8,8E,16,D0,20 | . 220 |
| 115 DATA | 09,80,37,80,63,62,60,38,30 78,82,FF,98,D8,86,16,D0,20 83,FD,20,50,FD,20,15,FD,20 | .123 |
| 116 DATE | 58,FF,58,20,53,E4,AD,A0,E4 | .74 |
| 117 DATA 118 DATA | C9,44,D0,03,20,51,F4,20,BF | . 145 |
| | | .112 |
| 120 DATE | A9.34.85.FD.A9.08.85.FF.A0 | .202 |
| 121 DATE | 00,A2,14,B1,FB,91,FD,CB,D0 | .123 |
| 122 DATE | F9,E6,FC,E6,FE,EA,10,F2,A9 | . 108 |
| 123 DATA | A9,34,85,FD,A9,08,85,FE,A0 00,A2,14,B1,FB,91,FD,CB,D0 F9,E6,FC,E6,FE,CA,10,F2,A9 FF,85,CC,4C,34,08,A0,18,D0 | .89 |
| 124 DATA 125 DATA | 09,02,8D,18,D0,A9,08,20,D2 FF,A9,00,85,02,A9,00,8D,20 | .114 |
| 126 DATA | | .217 |
| 127 DATE | 00,A9,05,B4,FB,86,FC,A2,DC 91,FB,CB,D0,FB,E6,FC,E4,FC D0,F5,A2,08,A0,00,A9,04,85 | . 201 |
| 128 DATA | 91,FB,CB,DØ,FB,E6,FC,E4,FC | . 170 |
| 129 DATA | DØ,F5,A2,08,A0,00,A9,04,85 | .109 |
| 130 DATA 131 DATA | FE,A9,D2,85,FB,A9,17,85,FC | .174 |
| 132 DATA | | .41 |
| 133 DATA | ØD.8D.2A.D8.8D.F5.D8.8D.ØD | .127 |
| 134 DATA | D9,8D,FC,D9,A9,07,8D,86,02 | .56 |
| 135 DATA | | . 45 |
| 136 DATA 137 DATA | FD, A9, 20, 85, FE, 4C, 06, 09, 20 | .102 |
| 138 DATA | 20 BO EE AO 01 AO 40 AO 45 | .97 .182 |
| 139 DATA | 20.BD.FF.20.C0.FF.20.4E.13 | . 157 |
| 140 DATA | A9,02,A8,A2,08,20,BA,FF,A9 | . 188 |
| 141 DATA 142 DATA | 20, BA, FF, A9, 01, A2, 69, A0, 15 20, BD, FF, 20, C0, FF, 20, 4E, 13 A9, 02, AB, A2, 08, 20, BA, FF, A9 01, A2, 6A, A0, 15, 20, BD, FF, 20 | . 1 |
| 142 DATA | | -182 -37 |
| 144 DATA | BF.15.A9.30.BD.91.15.BD.92 | .58 |
| 145 DATA | 15,Z0,/1,13,C6,FD,A0,00,A5 | . 3 |
| 146 DATA | FC,91,FD,C6,FD,A5,FB,91,FD | . 6 |
| 147 DATA 148 DATA | A2,01,A0,0E,20,0E,E5,A2,01 | .183 |
| 149 DATA | A0,90,81,FD,C9,0D,D0,02,A9 FF,86,D8,20,D2,FF,C8,C0,A0 D0,EE,A9,20,D2,FF,20,D2 FF,20,D2,FF,A2,01,A0,A2,B1 | .189 |
| 150 DATA | DØ,EE,A9,20,20,D2,FF,20,D2 | .110 |
| 151 DATA | FF,20,D2,FF,A2,01,A0,A2,B1 | .119 |
| | | .2 |
| 153 DATA | | .223 |
| 155 DATA | 41.D0.11.A2.0F.A0.1F.20.0F | .175 |
| 156 DATA | E5.A9.6B.A0.15.20.1E.AB.4C | . 208 |
| 157 DATA | 85,09,A2,0E,A0,1E,20,0C,E5 | . 163 |
| 158 DATA | A9,71,A0,15,20,1E,AB,A2,0F | . 40 |
| 159 DATA 160 DATA | 20,69,FF,A0,00,B9,9C,15,F0 | .85 |
| 161 DATA | | . 24 |
| 162 DATA | C0.14.D0.F8.A0.00.A2.AF.BD | .210 |
| 163 DATA | | . 233 |
| 164 DATA | DØ,F4,A9,07,AØ,00,99,93,D9 | .178 |
| 165 DATA | | . 251 |
| 167 DATA | 20,99,93,05,E8,C8,C0,14,D0 | . 250 |
| 168 DATA | C0,14,D0,F8,A0,00,BD,00,20 | . 128 |
| 169 DATA | 99,E3,05,E8,C8,C0,14,D0,F4 | .73 |
| 170 DATA | | . 48 |
| 171 DATA 172 DATA | 14,D0,F8,A0,00,BD,00,20,99 33,06,E8,C8,C0,14,D0,F4,A2 | .173 |
| 173 DATA | | .254 |
| | | |
| 175 DATA | A9,77,A0,15,20,1E,AB,A5,02 | .3 |
| 176 DATA | A9,77,A0,15,20,1E,AB,A5,02 09,20,85,02,4C,20,0A,A2,0B A0,1D,20,0C,E5,A9,7F,A0,15 | .176 |
| arr DATH | , zo, zo, co, M7, /F, A0, 15 | . 10/ |

178 DATA 20,1E,AB,A2,15,A0,03,20,0C .154 DATA E5, A9, F1, A0, 15, 20, 1E, AB, A2 . 25 180 DATA 14,A0,03,20,0C,E5,A9,A4,A0 181 DATA 15,20,1E,AB,A2,16,A0,03,20 .193 182 DATA 0C,E5,A9,CA,A0,15,20,1E,AB 183 DATA 20,E4,FF,FØ,FB,C9,4E,DØ,6C .119 104 DATA A9,07,80,86,02,A0,00,A2,90 185 DATA BD,00,20,99,00,1F,C8,E8,E0 184 DATA A0, D0, F4, A9, 01, 85, 48, A9, 0E 187 DATA 85,4C,A9,10,85,40,20,AD,13 DATA A0,00,A2,90,B9,00,1F,9D,00 . 141 199 - 126 189 DATA 20,CB,E8,E0,A0,D0,F4,A0,00 190 DATA A2,A2,BD,00,20,99,00,1F,CB . 106 191 DATA E8,E0,A7,D0,F4,A9,01,85,48 .111 192 DATA A9,21,85,40,A9,05,85,40,20 193 DATA AD, 13, A0, 00, A2, A2, B9, 00, 1F . 205 194 DATA 9D,00,20,C8,E8,E0,A7,D0,F4 .228 195 DATA A5,02,09,40,85,02,40,4A,0A .41 196 DATA C9,44,F0,03,4C,4A,0B,A9,07 197 DATA 8D,86,02,A9,08,85,48,A9,03 .193 198 DATA 85,4C,A9,14,85,40,20,AD,13 .24 199 DATA A9,0A,85,4B,A9,03,85,4C,A9 200 DATA 14,85,40,20,AD,13,A9,0C,85 . 34 201 DATA 4B,A9,03,85,4C,A9,14,85,40 .137 202 DATA 20,AD,13,A9,0E,85,4B,A9,03 203 DATA 85,4C,A9,14,85,40,20,AD,13 .29 204 DATA A0,00,A2,AF,B9,43,05,9D,00 .148 205 DATA 20,E8,C8,C0,14,D0,F4,A0,00 .221 206 DATA 89,93,05,90,00,20,E8,C8,C0 .212 207 DATA 14,D0,F4,A0,00,B9,E3,05,9D .131 208 DATA 00,20,E8,C8,C0,14,D0,F4,A0 .54 209 DATA 00,89,33,06,90,00,20,E8,C8 .85 210 DATA C0,14,D0,F4,A5,02,09,40,85 210 DATA 02,14,00,F4,45,02,09,40,55.18
211 DATA 02,4C,4A,0A,C,97,42,0B,26,97.22
212 DATA 08,A2,04,90,00,20,E8,E0,90.21
213 DATA 08,F6,A9,97,78,0,66,02,26,E8,E0,90.21
213 DATA 08,F6,A9,97,78,0,66,02,27,88.35
214 DATA 08,10,20,0C,E5,A9,77,A0,15.20
215 DATA 20,1E,AB,A5,02,77,A0,15.20
216 DATA 4C,4A,0A,C7,50,D0,37,85,02.14 216 DATA 40,44,0A,107,50,00,00,37,M2,02 217 DATA 09,40,85,02,40,02,20,09,41 218 DATA D0,16,A9,42,80,02,20,A2,0E 219 DATA A0,1E,20,0C,E5,A9,71,A0,15 220 DATA 20,1E,A9,4C,4A,0A,49,41,80 221 DATA 02,20,A2,0E,A0,1E,20,0C,E5 . 207 DATA A9,68,A0,15,20,1E,AB,4C,4A .150 223 DATA @A,C9,43,D0,@3,4C,F7,@B,C9 .155 224 DATA 41,D0,03,4C,D6,12,C9,51,D0 .200 225 DATA 13,20,E9,@B,AD,18,D0,29,FD .35 220 DATA (BJ.,18,10,14,10,10), (AP, 197,20,102, FF, 10. 12)
227 DATA (BJ.,18,10,14,10), (AP, 100,14,10), (AP, 100,16), (AP, 100, DATA 8D,18,00,A9,09,20,D2,FF,4C .58 245 DATA E5,A9,C0,A2,28,20,D2,FF,CA . 126 . 251 . 168 . 155 . 245 253 DATA FB,C9,00,F0,0D,85,4D,A5,FC 254 DATA C9,FF,F0,05,85,4E,4C,98,0C 255 DATA A9,00,85,FB,A9,20,85,FC,E6 . 100 256 DATA FC.A5,FD.38,E9,20,85,FD.F0 257 DATA 06,A0,03,B1,FD,F0,F1,A9,07 . 185 . 150 258 DATA 80,86,02,A2,02,04,00,07,20,00 19 259 DATA 85,50,F0,11,18,49,20,65,FB .24 260 DATA 85,FB,A2,08,A0,07,20,0C,E5 .67 DATA 20,FD,11,18,A9,20,65,FB,85 .184 261 DATA FB,A2,00,A0,07,20,00,E5,20 .19

263 DATA FD,11,18,A9,20,65,FB,85,FB .10 DATA A2,0D,A0,07,20,0C,E5,20,FD 265 DATA 11,18,49,20,65,FB,85,FB,A2 DATA 0E, A0, 07, 20, 0C, E5, 20, FD, 11 266 . 151 03,4C,46,10,C9,11,D0,06,20 B9,0F,4C,75,0D,C9,91,D0,06 20,02,10,4C,75,0D,C9,1D,D0 DATA . 209 275 DATA .186 276 DATA 20, 02, 10, 4C, 75, 00, C9, 10, 10 64, 20, 02, 10, 4C, 75, 00, C9, 15, 10 00, 03, 4C, 9E, 0E, C9, 52, 10, 03 4C, 14, 0F, C9, 42, D0, 93, 4C, D5 10, C9, 50, D0, 03, 4C, 4A, 0F, C9 55, D0, 03, 4C, 4D, 0F, C9, 4D, D0 DOTO 278 DATA . 101 279 DATA .160 280 DATA 281 DATA 281 DATA 55,00,03,4C,6D,0F,LY,4D,00 102
282 DATA 63,4C,9D,6C,9C,41,D0,03,4C 195
283 DATA 60,11,C9,55,F0,2D,C9,36,F0,21,62
284 DATA 62,7C,37,F0,25,C9,38,F0,21 81
285 DATA C9,2B,F0,5F,C9,2D,F0,5B,C9,24
286 DATA C9,2B,F0,5F,C9,2D,F0,5B,C9,24 286 DATA 2A,FØ,57,C9,3D,FØ,53,C9,5E -191 DATA F0,4F,38,E9,30,C9,05,90,03 .15 DATA 4C,75,00,4C,9B,0F,38,E9,35 .11 DATA 4B,A2,0A,A0,17,20,0C,E5,68 .22 287 . 159 288 DATA 289 DATA .241 . 104 . 213 . 135 DATA A9,20,18,69,13,C5,FE,D0,0E 298 299 DATA A5,FD,38,E9,20,80,02,C6,FE .172 300 DATA 85,FD,4C,75,0D,20,18,15,A0 .155 301 DATA 00,A9,80,91,FB,CB,A9,12,91 .184 DATA FB,C8,A9,01,91,FB,C8,68,91 303 DATA FB,CB,C0,13,D0,F9,A9,00,91 304 DATA FB,CB,C0,1E,D0,F9,A2,DA,A0 305 DATA 07,20,0C,E5,20,FD,11,4C,75 310 DATA 29,0F,F0,03,20,F9,0E,20,D4 DATA 14,A5,FD,38,E9,20,B0,02,C6 DATA FE,85,FD,A5,FB,18,69,E0,90 DATA 02,E6,FC,85,FB,A2,11,A0,07 . 40 DATA 20,0C,E5,20,FD,11,A5,FB,38 315 DATA E9,E0,80,02,C6,FC,85,FB,4C DATA 75,0D,AZ,0F,20,C9,FF,A9,53 DATA 20,D2,FF,A9,3A,20,D2,FF,A0 DATA 03,81,FB,20,D2,FF,C8,C0,13 319 DATA DØ,F6,20,CC,FF,4C,4E,13,A0 320 DATA 03,A2,00,B1,FB,9D,00,1F,E8 321 DATA C8,E0,10,D0,F5,A9,0A,85,4B DATA A9,00,05,40,49,10,85,40,20
DATA A0,13,A0,03,A2,00,BD,00,1F
DATA 91,FF,EB,CB,E0,10,D0,F5,40
DATA 79,FB,EB,CB,E0,10,D0,F5,40
DATA 75,00,A0,00,B1,FB,09,70,97 .30 326 AD,98,05,09,80,80,98,05,AD DATA DATA 99,05,09,80,80,99,05,40,75 DATA 0D,A0,00,B1,FB,29,BF,91,FB .83 320 DATA AD,97,05,29,7F,8D,97,05,AD 331 DATA AD,97,05,29,7F,8D,98,05,AD,99 332 DATA 45,29,7F,8D,99,05,4C,75,0D 332 DATA 45,29,7F,8D,99,05,4C,75,0D DATA 45,08,A0,00,AA,B1,FB,29,F0 DATA 09,80,91,FB,8A,18,71,FB,91 335 336 DATA FB,A2,0A,A0,07,20,0C,E5,20 337 DATA FD,11,4C,75,0D,A2,20,E8,E4 338 DATA FC,90,07,A2,00,E4,FB,90,01 770 DATA 60,C6,FC,A9,03,85,48,A2,11 340 DATA 86,4C,E8,8A,38,E5,4B,85,40 341 DATA A9,07,85,4D,A9,20,85,4E,A2 342 DATA 01,20,6A,14,A2,03,A0,07,20 343 DATA 0C,E5,A6,FC,CA,E0,20,90,03 344 DATA 20,FD,11,A5,FB,18,69,E0,90 345 DATA 02,E6,FC,85,FB,60,A5,FC,C5 .176 346 DATA FE,90,0A,F0,01,60,A5,FB,CS 347 DATA FD,90,01,60,E6,FC,A9,03,85

348 DATA 4B,A2,11,86,4C,E8,8A,38,E5 .187 349 DATA 48,85,40,A9,07,85,40,A9,20 350 DATA 85,4E,A2,00,20,6A,14,A2,11 351 DATA A0,07,20,00,E5,20,FD,11,A5 352 DATA FB,38,E9,E0,B0,02,C6,FC,85 . 241 353 DATA FB,60,A2,01,A0,0D,20,0C,E5 . 24 354 DATA 20,FD,11,A0,00,B1,FB,99,00 . 97 355 DATA 1F,C8,C0,20,D0,F6,20,D4,14 356 DATA A5,FB,18,69,E0,90,02,E6,FC .53 DATA 85,FB,A2,11,A0,07,20,00,E5 . 146 .69 358 DATA 20,FD,11,A5,FB,38,E9,E0,B0 .58 359 DATA 02,C6,FC,85,FB,20,E4,FF,F0 360 DATA FB,C9,11,D0,06,20,B9,0F,40 .105 DATA 7F,10,C9,1D,D0,06,20,02,10 362 DATA 4C,7F,10,C9,91,D0,06,20,02 .237 .248 DATA 10,4C,7F,10,C9,0D,D0,D0,D9,20 364 DATA 1B, 15, A0, 00, B9, 00, 1F, 91, FB DATA C8,C0,20,D0,F6,A2,0A,A0,07 .80 .83 DATA 20,00,E5,20,FD,11,A2,01,A0 DATA 0D,20,0C,E5,A9,20,A0,00,20 . 208 .39 DATA D2,FF,C8,C0,1A,D0,F8,4C,75 DATA 0D, A2, 0A, A0, 1E, 20, 0C, E5, A9 370 DATA A0,20,D2,FF,20,D2,FF,20,D2 . 207 DATA FF, AØ, ØØ, 98, 99, ØØ, 1F, C8, CØ DATA 03,00,F8,A9,0A,85,48,A9,1E . 151 373 DATA 85,4C,A9,03,85,40,20,AD,13 374 DATA A9,00,85,29,85,72,80,05,1F . 57 375 DATA 8D,06,1F,A9,01,85,28,A0,02 . 220 376 DATA 84,4E,A4,4E,B9,00,1F,38,E9 DATA 30,90,23,09,0A,80,1F,85,71 378 DATA 20,57,83,8A,18,6D,05,1F,8D 379 DATA 05,1F,98,6D,06,1F,8D,06,1F . 246 380 DATA A9,0A,85,71,20,57,83,86,28 381 DATA 84,29,06,4E,10,6F,AD,05,1F 382 DATA AØ,1E,91,FB,C8,AD,06,1F,91 383 DATA FB,A2,0A,A0,07,20,0E,E5,20 384 DATA FD,11,4C,75,0D,A9,00,85,FB 385 DATA A9,20,85,FC,A9,00,85,4E,A2 .64 386 DATA 0F,20,09,FF,A0,00,B9,94,15 387 DATA F0,06,20,D2,FF,C8,D0,F5,20 388 DATA CC,FF,20,4E,13,E6,FE,A2,02 389 DATA 20,C9,FF,A9,12,A6,FC,E4,FE . 198 390 DATA D0,02,A9,00,20,D2,FF,A6,4E 391 DATA BD,C1,17,A6,FC,E4,FE,DØ,02 . 240 392 DATA A9,FF,20,D2,FF,A0,00,B1,FB 393 DATA 20, D2, FF, CB, CD, FE, D0, F6, 20 394 DATA CC,FF,A9,32,80,88,15,A9,31 395 DATA 8D,8E,15,A9,38,8D,8F,15,A5 . 42 396 DATA 4E,E6,4E,0A,AA,BD,9D,17,8D 397 DATA 91,15,E8,BD,9D,17,8D,92,15 398 DATA A2,0F,20,C9,FF,A0,00,B9,87 399 DATA 15,F0,06,20,D2,FF,C8,D0,FS . 200 400 DATA 20,CC,FF,20,4E,13,A5,FC,CS 401 DATA FE,F0,03,4C,6C,11,4C,90,0F 402 DATA A0,03,81,FB,D0,01,60,A0,00 403 DATA B1,FB,D0,04,A2,0F,D0,2B,AA 404 DATA 29,40,F0,05,A9,12,20,D2,FF 405 DATA 8A,29,0F,C9,00,D0,02,A2,00 406 DATA C9,01,00,02,A2,03,C9,02,D0 407 DATA 02,A2,06,C9,03,D0,02,A2,09 .120 408 DATA C9,04,00,02,A2,0C,BD,8B,17 . 205 409 DATA 20,D2,FF,E8,BD,8B,17,20,D2 410 DATA FF,E8,BD,88,17,20,D2,FF,A9 411 DATA 92,20,D2,FF,A9,20,20,D2,FF - 1000 412 DATA 20, D2, FF, A2, 10, 86, D8, A0, 03 413 DATA B1,FB,20,D2,FF,CB,C0,13,D0 414 DATA F6,A9,20,20,D2,FF,20,D2,FF 415 DATA AØ,1C,B1,FB,AA,C8,B1,FB,A8 416 DATA DØ,11,EØ,64,BØ,ØC,A9,20,20 .183 417 DATA D2,FF,E0,0A,B0,03,20,D2,FF .94 418 DATA 98,20,CD,BD,60,20,E9,0B,60 419 DATA A5,FB,85,4D,A5,FC,85,4E,A0 420 DATA 20,81,40,AA,98,38,E9,20,AB 421 DATA 8A,91,4D,18,98,69,20,A8,C8 422 DATA CØ, 40, DØ, EB, A5, 4D, 18, 69, 20 423 DATA 90,02,E6,4E,85,4D,A5,FE,C5 . 248 424 DATA 4E,80,D8,A5,FD,38,E9,20,80 .11 425 DATA 02,C6,FE,85,FD,A6,FE,A0,00 426 DATA 60,A5,02,29,40,D0,0A,A9,00 .59 427 DATA 85,02,20,E9,0B,4C,45,08,A2 .124 428 DATA 0F,20,C7,FF,A0,00,B9,94,15 429 DATA C9,00,F0,07,20,D2,FF,C8,4C . 150 430 DATA ED,12,20,CC,FF,20,4E,13,A2 .163 431 DATA 02,20,09,FF,A0,00,B9,00,20 432 DATA 20,D2,FF,C8,D0,F7,20,CC,FF .59

433 DATA A2,0F,20,C9,FF,A9,32,8D,88 .208 434 DATA 15,A9,31,8D,8E,15,A9,38,8D .177 435 DATA 8F,15,A9,30,8D,91,15,8D,92 .94 436 DATA 15,A0,00,B9,87,15,F0,07,20 .63 437 DATA D2,FF,CB,4C,32,13,20,CC,FF 438 DATA 20,4E,13,A9,00,85,02,20,E9 .174 . 41 . 14 439 DATA 0B,4C,45,08,A9,00,85,90,A9 440 DATA 28,20,84,FF,A9,6F,20,96,FF . 99 441 DATA 20,A5,FF,C9,30,F0,08,20,AB 442 DATA FF,68,68,20,E9,08,4C,45,08 443 DATA 4C,A8,FF,A9,31,8D,88,15,A2 .30 . 162 444 DATA @F,20,C9,FF,A0,00,B9,87,15 .23 445 DATA F0,06,20,D2,FF,C8,D0,F5,20 446 DATA CC,FF,20,4E,13,A2,02,20,C6 447 DATA FF,20,CF,FF,85,FB,20,CF,FF . 234 .231 .10 448 DATA 85,FC,A0,00,20,CF,FF,91,FD .91 449 DATA CB,CØ,FD,DØ,F6,20,CC,FF,60 . 167 450 DATA A9,00,85,3F,A6,4B,A4,4C,20 451 DATA 0C,E5,20,35,14,20,E4,FF,F0 . 70 452 DATA FB,C9,9D,F0,4D,C9,91,F0,3F 453 DATA 69,13,F0,3B,69,14,F0,75,69 . 150 454 DATA 93,F0,33,C9,94,F0,66,C9,11 .31 455 DATA FØ,35,69,00,FØ,51,A6,3F,E4 .254 456 DATA 40,F0,D5,A4,3F,85,CE,A6,D8 457 DATA DØ,04,09,10,F0,05,A5,CE,99 DATA 00,1F,20,35,14,E6,3F,A5,CE 459 JATA 20, D2, FF, 20, 35, 14, 4C, BB, 13 460 DATA A6,DB,D0,03,46,BB,13,46,E0 .125 461 DATA 13,A6,DB,F0,02,D0,C9,A6,3F .24 462 DATA E0,00,F0,9E,A9,9D,85,CE,20 .81 463 DATA 35,14,C6,3F,A5,CE,20,D2,FF 464 DATA 20,35,14,4C,BB,13,20,35,14 465 DATA 60,A4,D3,B1,D1,49,80,91,D1 466 DATA 60,A2,01,86,D8,40,BB,13,A6 467 DATA D8,F0,03,4C,E0,13,20,35,14 468 DATA A6,4B,A4,4E,20,0E,E5,20,35 469 DATA 14,A6,40,CA,A9,A0,90,00,1F .188 470 DATA 20,D2,FF,CA,10,F5,4C,AD,13 .19 471 DATA A5,AC,48,A5,AD,48,A5,AE,48 .22 472 DATA A5, AF, 48, E0, 00, D0, 16, A6, 48 473 DATA C6,40,F0,26,20,F0,E9,E8,BD .170 474 DATA FØ,EC,85,AC,85,D9,20,BA,14 475 DATA 30,EC,A6,4C,C6,40,F0,10,20 476 DATA FØ,E9,CA,BD,FØ,EC,85,AC,B5 477 DATA D9,20,8A,14,30,EC,A4,4E,20 478 DATA FØ,E9,20,24,EA,A9,20,91,D1 479 DATA 88,C4,4D,10,F9,4E,58,E9,29 . 140 480 DATA 03,00,88,02,85,AD,20,E0,E9 481 DATA A4,4E,B1,AC,91,D1,B1,AE,91 .90 482 DATA F3,88,C4,4D,10,F3,60,A5,FC 483 DATA 85,4C,85,4E,85,4E,85,4B,A5 484 DATA FB,85,48,18,69,20,90,02,E6 485 DATA 4E,85,4D,A0,00,B1,4D,91,4B 486 DATA C8, D0, F9, E6, 4E, E6, 4C, A5, FE . 247 487 DATA C5,4C,80,EF,A9,0A,85,4B,A2 .84 488 DATA 11,86,4C,E8,8A,38,E5,4B,85 489 DATA 40,A9,07,85,4D,A9,20,85,4E .8 490 DATA A2,00,20,6A,14,60,A5,FE,85 DATA 40,85,4E,A5,FB,85,4B,18,69 491 492 DATA 20,90,02,E6,4E,85,4D,A0,FF 493 DATA B1,48,91,4D,88,C0,FF,D0,F7 494 DATA C6,4C,C6,4E,A5,4C,C5,FC,B0 495 DATA ED,A0,1D,A9,00,91,FB,88,10 . 220 . 205 . 200 496 DATA FB,A9,0A,85,4B,A2,11,86,40 497 DATA E8,8A,38,E5,4B,85,40,A9,07 . 190 498 DATA 85,4D,A9,20,85,4E,A2,01,20 255 499 DATA 6A,14,60,49,23,9E,4E,4F,20 500 DATA 20,00,9E,59,45,53,20,00,9E .80 501 DATA 50,52,4F,54,45,43,00,9E,20 502 DATA 46,52,45,45,20,80,55,31,3A 503 DATA 32,20,30,20,31,38,20,30,30 . 156 .93 . 150 504 DATA 80,42,20,50,50,51,32,20,30,00
505 DATA 00,20,57,01,01,01,41,00,20
506 DATA 20,99,103,11,41,154,41,40,4F
507 DATA 20,99,103,11,41,154,41,46,4F
508 DATA 20,99,103,11,41,154,41,46,4F
508 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20
509 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20
509 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20
509 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20
509 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20
510 DATA 00,10,20,99,015,1,46,25,45,55
511 DATA 51,20,44,49,53,49,20,54,49,20,54,45
513 DATA 20,44,49,53,49,20,54,47,20,54,47
513 DATA 20,44,49,53,49,20,54,92,05,44,51 504 DATA 00,42,20,50,3A,32,20,30,00 .214 . 255 . (1) .188 515 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20 .169 516 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20 - 170 517 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20

518 DATA 20,20,20,00,1E,C6,49,4C,45 .160 20,20,20,3A,20,99,30,1E,3D .213 C4,C5,CC,20,99,31,1E,3D,D3 80 521 DATA C5,D1,20,99,32,1E,3D,D0,D2 522 DATA C7,20,99,33,1E,3D,D5,D3,D2 . 45 . 206 523 DATA 20,99,34,1E,3D,D2,C5,CC,00 .21 524 DATA CC,4F,41,44,20,20,20,3A,20 .196 99,35,1E,3D,2C,38,3A,20,99 525 DATA 526 DATA 36,1E,3D,38,2C,31,20,99,37 527 DATA 1E,3D,38,2E,32,20,99,38,1E . 203 **528 DATA** 3D,38,20,30,20,20,20,00,69 . 182 529 DATA 4E,53,45,52,54,20,3A,20,99 2B,1E,20,2B,2B,2B,20,99,2D 530 DOTA .96 531 DATA 1E,20,2D,2D,2D,20,99,2A,1E 532 DATE 20,2A,2A,2A,20,99,3D,1E,20 533 DATA 3D,3D,3D,20,99,5E,1E,20,00 534 DOTA C0,C0,00,C3,4F,4D,4D,41,4E .92 44,3A,20,99,D3,1E,43,52,41 .63 535 DOTA 54,43,48,20,99,D2,1E,45,4E 536 DATA **537 DATA** 41,4D,45,20,99,C2,1E,4C,4F 43,48,53,20,99,D0,1E,52,4F 538 DATA . 18 539 DOTA 54,45,43,54,00,C3,4F,4D,4D SAR DATA 41,4E,44,3A,20,99,D5,1E,4E 50,52,4F,54,45,43,54,20,20 541 DATA 542 DATA 99,CD,1E,45,4E,55,20,20,20 543 DOTA 99, C1, 1E, 3D, 53, 41, 56, 45, 20 44,49,53,48,00,30,30,30,31 . 204 545 DATA 30,32,30,33,30,34,30,35,30 546 DOT6 36,30,37,30,38,30,39,31,30 .152 547 DATA 31,31,31,32,31,33,31,34,31 .23 SAR DOTO 35,31,36,31,37,31,38,31,39 549 DATA 32,30,32,31,32,32,32,33,32 550 DATA 34,32,35,32,36,32,37,32,38 .198 DATA 32,39,33,30,33,31,33,32,33 .133 552 DATE 33,33,34,33,35,33,36,33,37 . 14 553 DOTA 33,38,33,39,34,30,99,D6,1E .157 3D, 20, 4D, 45, 4D, 4F, 52, 59, 20 SEE DATA 20,DD,20,20,20,20,20,20,20 .210 556 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20 557 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20.20 .211 SSR DATA 20,00,20,38,3A,A0,20,38,20 559 DATA 31,2C,38,2C,32,2C,38,2C,30 . 101 560 DATA C4,C5,CC,D3,C5,D1,D0,D2,C7 D5, D3, D2, D2, C5, CC, 2D, 2D, 2D DOLO 562 DATA 30,31,30,34,30,37,31,30,31 - 109 563 DATA 33,31,36,30,32,30,35,30,38 . 109 564 DATA 31,31,31,34,31,37,30,33,30 .54 565 DATA 36,30,39,31,32,31,36,31,38 .85 566 DATA 04,07,0A,0D,10,02,05,08,08 - 90 567 DATA WE, 11, 03, 06, 09, 00, 0F, 12, 70 568 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40.238 569 DATA 40,40,72,40,40,40,40,40,40 570 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40,40 571 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40 572 DOTO 40,40,6E,5D,20,4E,01,0D,05 573 DATA 20,26,20,49,44,20,50,20,20 .14 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20 575 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20.20 DATA 20,20,20,20,20,20,50,60,40 .136 577 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40 578 40,71,40,40,40,40,40,40,40,56 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40 .249 40,40,40,40,40,40,40,40,250 580 DOTA 40,7D,20,20,20,20,20,20,20.71 581 DATA 582 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20 .236 583 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20 DATA 585 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20 586 20,20,20,20,20,20,20,20,20 пото 587 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20.241 500 DOTA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20 589 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20 590 DATA 20,20,20,70,40,40,40,40,40 591 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40 .5 40,40,40,40,40,40,6E,20,70 .162 592 DATA 593 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40.7 594 DATA 40,40,6E,20,20,20,20,5D,20 .20 595 DATA 20,44,09,13,0B,20,2D,20,43 .67 596 DATA 0F,0D,0D,05,0E,14,20,20,20 .210 597 DATA 20,5D,20,5D,20,20,20,42,60 .159 598 DATA 41,60,4D,20,20,20,5D,20,20 .218 599 DATA 20,20,68,40,40,40,40,40,40,20 .20 600 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40,40,40 .14 601 DATA 40,40,40,40,40,40,73,20,68,40 .25 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40,40

603 DATA 40,73,20,20,20,20,5D,20,20 .59 604 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20 605 DOTA 20,20,20,20,20,20,20,20,20.3 DATA 5D,20,5D,20,20,20,20,20,20 .180 4016 607 DATA 20,20,20,20,50,50,20,20,20 .177 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20.11 614 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,5D .100 615 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20.13 616 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20 .14 617 DATA 68,40,40,40,40,40,40,40,40,40 618 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40,40 619 DATA 40,40,40,73,20,70,40,40,40 .189 620 DATA 40,40,40,40,40,40,40,6E .130 621 DATA 20,20,20,20,5D,20,20,20,20 .167 622 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20.20 20,20,20,20,20,20,20,50,20 .65 DATA 624 DATA 5D,20,20,50,12,0F,14,05,83 .208 625 DATA 14,20,20,5D,20,20,20,20,68 .65 626 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40 .40 627 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40,40 628 DATA 40,40,73,20,68,40,40,40,40 .48 629 DATA 40,40,40,40,40,40,40,73,20 .37 630 DATA 20,20,20,50,20,20,20,20,20.20 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20.29 631 632 DATA 20,20,20,20,20,50,50,50,50 .220 633 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20.31 634 DATA 20,20,5D,20,20,20,20,6D,40 .188 435 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40.40 636 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40.50 637 DATA 40,7D,20,6D,40,40,40,40,40,155 638 DATA 40,40,40,40,40,40,70,20,20 .136 639 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,37 640 DATA 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20 641 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20 642 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20.40 643 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20 .41 644 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20 .42 645 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20 646 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20.44 647 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,70 .85 648 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40,52 649 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40,63 650 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40.40 .64 651 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40 652 DATA 40,40,6E,5D,20,20,20,20,20 .212 653 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20.51 654 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20.52 655 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20 656 DATA 20,20,20,20,20,50,50,50,20 .200 657 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20.55 658 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20.56 659 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,30 .57 660 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20 .58 661 DATA 20,50,50,20,20,49,0E,13,05 .25 662 DATA 12,14,20,04,09,13,08,20,01 .214 663 DATA 0E,04,20,10,12,05,13,13,20 .53 664 DATA 20, A0, A0, A0, D3, D0, C1, C3, C5 . 184 665 DATA A0, A0, A0, 20, 20, 50, 50, 20, 20 . 171 666 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20.64 667 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20.65 668 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20 670 DATA 5D,5D,20,20,20,20,20,20,20 .104 671 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20,20.69 672 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20.70 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20 .71 674 DATA 20,20,20,20,5D,6D,40,40,40.222 675 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40.89 676 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,40,90 678 DATA 40,40,40,40,40,40,40,40,7D .186 679 DATA 518895

INTERPOD (Interface IEEE)

TARJETA DE EPROMS 64 K

CITIZEN 120D

53.900, -

JUEGO BOLIGRAFOS PLOTTER

BORRADOR DE EPROMS

IC TESTER

DISK NOTCHER (Taladro doble cara diskettes)

Commodore

PRINTER IV 3.450,-

ROM PRINTER IV para impresora MPS-801

Añade a su impresora 4 tipos más de caracteres. Fácil colocación sin soldaduras. Mediante 2 switches accederá a 4 tipos diferentes de escritura: DESCENDER . SCRIBE

ECL I PSE · FUTURE

100% compatible con todos los programas y gráficos

CABLES

CABLE CENTRONICS C-64 3.450 CARLE 40/80 COLUMNAS C-128 2850 SERIAL 64 1.850 ANTENA 128/64 VIDEO/AUDIO 64 1 850 VIDEO/AUDIO RGB AMIGA 500 6 000 CENTRONICS AMIGA ADAPTADOR CASSETTE C-16 ADAPTADOR JOYSTICK C-16 INPUT-OUTPUT DIGITAL

Cable 40/80 columnas para 128 y monitor televisor de color RGB con Euroconector 5.900.-

CONECTOR PORT USUARIO CONECTOR PORT EXPANSION para placa EPROM 27128 16900 1.400 FUENTE ALIMENTACION C-64, V-20 6500

22,000

1,950

9900

1250

PROGRAMADOR DE EPROMS EPROMER II Desde 2716-27256 E Eproms, 27 CXXX · Selecciona, lee, verifica y cooia · Conectable al port de usuano · Sin alimentación exterior · Voltage 12,5, 21,25 v e Software en disketto . 8/16 K 14.900

CINTA C-10 (10 unidades) CINTA C-20 (10 unidades) FUNDA C-64 y VIC-20
CASSETTE COMPATIBLE C-64 y VIC-20
JOYSTICK QUICKSHOT II + (con nationally less) KIT AJUSTE DATASSETTE VENTILADOR PARA DISK DRIVE RATON C-64 (solin o deserte o deserte) CINTA IMPRESORA MPS-801 y GP/500 CINTA IMPRESORA STAR SG-10 y OKI 80

Tarjeta para entradas salidas digitales. con à canales de entrades o sal cada uno. Pueden combinerse hasta 16 5 900

INTEGRADOS

ROM 318020 ROM 318006 CPU 8502 VIDEO 8563 VIDEO 8566 PLA 8721 MMU 8722 **ROMS N-128** CIA 6526 CPU 6510 SID 6581 VIDEO 6569 PLA 906114 DIV. VIDEO 8701 ROM 901225-01 ROM 901226-01 ROM 901227-03

1000

2,000

3000

(d) 3,500 (c) 3,000

*DIRECTA A COMMODORE *120 C.P.S. (NLQ 25 C.P.S.) *80 COLUMNAS EN MODO STANDARD *PAPEL POR ARRASTRE Y FRICCION *10 TIPOS DE CARACTERES *4K DE BUEFFR INTERFACE RTTY/CW NEWSOME

EL MEJOR INTERFACE DE COMUNICACIONES QUE **EXISTE PARA COMMODORE 64/128** Estas son algunas de sus características: — Unidad Terminal con salida PTT - Señal y entrada

audio.

— Cartucho ROM con el programa operativo (no ocupa ionamiento en todos los transceptores (MF. VHF... n Scanner tanto en RTTY como en CW.

VIII...)

- Función Scanner tanto en RTTY como
- Listados por impresora
- Grabactón y lectura de datassette.
- 25 teclas para simacenaje de mensaj

Monitor CW para aprendizaje. Log Scratch Pad. Conexión y desconexión del transmiso 19.900.-Manual detallado en castellano

3.900.-**NUEVA CAJA PARA C-64**

ARCHIVADOR

PARA 100 DISCOS

CON LLAVE

Déle nueva imagen a su 64 sustituyendo la carcasa antigua por la nueva de perfil baio similar a la del nuevo 64 C. mediante una sencilla operación.



SOFTWARE DAYA COMMODORE 64

COMPILADOR (d) 5,000 CONTABILIDAD PERSONAL (d) 3.000 (c) 2.500 EDITOR DE ETIQUETAS (d) 6.000 (c) 2.500 SIMULADOR DE SPECTRUM (c) 2,500 BASE DE DATOS (d) 8.000 (c) 3.500 MUSIC 64 (d) 3,500 (c) 3,000 PERSPECTIVAS (d) 5.000 (c) 4.500 **GESTION DE STOCKS** (d) 10.000 **EDITOR DE RECIBOS** (d) 15.000 AYUDA AL PROGRAMADOR (d) 3.000 (c) 2.500

ENSAMBLADOR (dos pasos)

SOPHWARE PARA COMMODORE 128 THE BIG BEUE READER Disco 9.900.-

Un programa de utilidades único en su género que permite leer, formatear y copiar discos de MS-DOS en un C-128 en modo 128 y unidad de discos 1571 No ejecuta programas. Convierte códigos ASCII en Commodore. Manual de instrucciones en castellano.

BASE DE DATOS 128 Gestiona ficheros de haeta 2,500 registros y campos por registro, doblando su capacidad con la unidad 1571. Altas, bajas, modificaciones, consultas, búsqueda y lletado percial o por ternética. Menes assentir

GESTION DE STOCKS 128

Maneje 1.161 artículos y 17 campos por registro. Altas, bajas, con sufas, modificaciones, bisqueda, stocia retirimos, stocia actual, pre-cio de compra, precio de vente. Listados por impresona totales, par-ciales o por temas.

UTILIDADES CP/M PARA 128. CONSULTAR

MEDIDOR R/C

Tarjeta conectable en el port de usuario para medir resistencias y condensadores. Rango resistencias: de 100 ohmios a 250 K ohmios.

Rango capacidades: de 10 picofaradios a 5000 microfaradios.

5,900

INTERFACE CENTRONICS

Completo sistema interface para impresoras centronics compatible con cualquier programa. Conectado al bus serial como si de una impresora COMMODORE se tratara.

7.900

MEWTEXT

PROCESADOR DE TEXTOS

Unico procesador de textos que incluye todos los caracteres españoles: acentos graves y agudos, ñ, Ñ, j, ¿, ç, û. Con NEWTEXT podrá subrayar, justificar el margen derecho, guardar el texto en cinta o disco, buscar y sustituir palabras, cambiar el fondo de pantalla, centrar texto, definir caracteres y todo lo que se puede pedir a un buen procesador de textos. Capacidad de 40 k y salida para impresora bus Commodore o Centronics.

Es en suma el más completo y a la vez el más sencillo procesador de texto que se pueda encontrar y además al mejor precio,

Disco 4.900 -Cinta 4.600 -

Esto es una demostración de las posibilidades del procesador de textos NEWTEXT

subrayar, acentuar las vocales con acentos graves o agudos (à,è,i,ō,ù) y ademas ü, Ç, ç y por supuesto tambien ñ, ñ, ¿ y i por pantalla e impresora y accesible facilmente. ¿Conoce algún procesador de textos mas completo que èste?.

SUPERCONTA 64

Programa realizado en código máquina, lo que implica mayor ra-

Tiene una capacidad de 475 cuentas, 5300 apuntes de disco y 305 apuntes por día. El límite de 475 cuentas se debe a que están siempre en memoria y se puede acceder a ellas instantá-

Se pueden introducir asientos en cualquier fecha, también atrasadas, él mismo genera el número de asiento y además visualiza el número de línea, descuadre del asiento y título de cuenta, también se puede dar de baia, el programa actualiza automáticamente todo, se puede introducir un asiento en un solo apunte. Los listados se pueden hacer en cualquier fecha y las veces que se desee Disco : 19.900,-

Modem

Modem con norma europea CCITT V21, V23 y Bell 202. Trabaja a 300 y 1200 baudios half duplex. Autodialing. autoanswer, dial o tono. Caja metálica. Leds de estado. Hayes compatible. Incluye soft en disco.



Modelo CBM 64 y CMB128 directo y RS 232 (Amiga, IBM, PC, Atari, Apple).



DISKETTES 5 1/4 DS/DD (10 u.) DISKETTES 5 1/4 DS/DD (100 u.)

DISKETTES 3 1/2 DS/DD

AMIGA 500 COMMODORE 64

COMMODORE 64+ CASSETTE COMPATIBLE

COMMODORE 128 UNIDAD DE DISCOS 1541

UNIDAD DE DISCOS 1571 MONITOR FOSFORO VERDE

MONITOR COLOR 1901 MONITOR COLOR 1081

95,000 32,900 36,900 44,900 39,900

45,900 19.900 58.000

53.000

IMPORTANTE: Los portes serán a cargo del comprador. Garantía 6 meses.

SERVICIO DE REPARACIONES

REPARACION Y AJUSTE DATASSETTES.

CIMEX ELECTRONICA

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

1.750.-

1.550,-

475,-

CALABRIA 23 ENT 4°

08015 BARCELONA T. 93-424 34 22

SOLICITE NUESTRO CATALOGO ENVIOS CONTRA REEMBOLSO A TODA ESPAÑA SIN GASTOS ENVIOS INFERIORES A 2.000 PTAS., AÑADIR 300 PARA GASTOS DE ENVIO SUDAMERICA ANADIR 700 PTAS. ACEPTAMOS TARJETAS DE CREDITO



BOLETIN de PEDIDO Nombre

Apellidos Dirección

Población D.P Incluyo talón Bancario a nombre de CINEX ELECTRONICA.

Contra Reembolso



EQUEÑAS APLICACIONES

Por Alvaro Ibáñez

Cualquier Commodore, unidad de discos, impresora opcional

COMPARADOR DE PROGRAMAS

Si te encuentras en un disco con diez o quince versiones de un mismo programa que hiciste hace tiempo, o si dos programas parecen iguales pero uno funciona y otro no, necesitas una herramienta como esta para descubir las diferencias.

l "comparador de programas" es una útil herramienta que te permitirá descubrir las diferencias entre dos programas Basic cualesquiera. En vez de tener que utilizar un veríty "programa", 8 para determinar si dos programas son iguales o no (que es lo único que puedes descubrir por este método), con el comparador aparecerán listadas las lineas que hayan sido añadidas, suprimidas o modificadas en un programa respecto al otro.

Utilizar el programa es de lo más simple: tecléalo tal y como aparcece nel listado I y grábalo antes de probarlo. Cuando teclees RUN el ordenador te preguntará los nombres de los dos programas que quieres comparar. Introduce estos nombres, a los que llamaremos programa 1 y programa 2. Después puedes elegir la salida por pantalla o impresora.

A partir de este momento, el ordenador se encarga del resto. Irá cargando línea a línea los datos de cada programa para irlos comparando y mostrando las diferencias. Por ejemplo, en la pantalla podría aparecer, algo como esto:

| | Líneas | |
|------------|----------|-------------|
| Suprimidas | Añadidas | Modificadas |
| 4 | | |
| 10 | | |
| | | 20 |
| | 51 | |
| | | 990 |

¿Qué es lo que significa? Las comparaciones se hacen del segundo programa respecto del primero. En el ejemplo, esto quiere decir que en el programa 2 se han suprimido las líneas 4 y 10 que originalmente estaban en el programa 1; que se ha añadido la línea 51 y que la 20 y la 990 han sido modificadas. El proceso de comparación no es demasiado rápido, pues el ordenador debe ir leyendo de disco cada línea byte a byte, de los dos programas a la vez. De cualquier modo, la velocidade es aceptable, pero si necesitas que vaya más rápido puedes compilarlo. Aún compilado no ganarás demasiado, puesto que lo que frena al programa es la unidad de discos. En caso de que se produza cualquier error, este

aparecerá en la pantalla y el programa se detendrá.

| . M. JOMPARANORAS VI. 8 | | |
|--|--|-------|
| 2 REM (C) 1987 BY ALVARD IBANEZ isco. | PROGRAMA: COMPARADOR LISTADO | 1 0 |
| Es imposible (tal'y como está diseñado) adaptarlo a einta, pues utiliza ficheros tipo PRG que sólo pueden | 1 REM COMPARADOR DE PROGRAMAS V1.0 | . 125 |
| 10 st Qbieno 200 poke53281 0 | 2 REM (C)1987 BY ALVARO IBANEZ 3 REM (C)1987 BY COMMODORE WORLD | . 152 |
| 15 Panalattara diskomparating Nucleona | 4 : | . 15 |
| 20 partipular appropriate and the Commodore, con pequeñas variaciones. En el C-128 é C-16 no hace a personal de la commodore d | 10 PRINT"[CLR]":POKE53280,0:PUKE532 81,0 | . 98 |
| falta ningún arreglo (sólo los POKE's para cambiar el | 15 INPUT"PROGRAMA 1";N1\$ 20 INPUT"PROGRAMA 2";N2\$ | . 161 |
| solo modificar un poco la presentación en pantalla. | 25 INPUT"(P)ANTALLA O (I)MPRESORA[2 SPC]P[3CRSRL]";P\$ | .153 |
| las tineas H0-120 y todos los PRINTS para que | 30 P=3: IFP\$="I"THENP=4 | . 144 |
| Explicación del programa | 35 OPEN4,P:OPEN1,8,15,"I" 40 GOSUB230:GOTO95 | .159 |
| Explicación del programa | 45 : | .21 |
| 60 IGO BRANDO ON THE PROGRAMMENT OF PARTIES | 50 GET#C,A\$,B\$:N=ASC(A\$+CHR\$(Q))+25 6*ASC(B\$+CHR\$(Q)):RETURN:REM TOMAR 2 BYTES | .30 |
| : impresora. La línea 35 abre el canal de salida (pantalla o impresora) y el canal de errores de disco. | 55 : | .31 |
| La linea 40 comprueba si hay algún error y salta al | 60 GOSUB50:REM BYTES ENLACE 65 IFN=0THENFL=1:RETURN | .192 |
| principio del programa | 70 GOSUB50: REM TOMAR NO. DE LINEA | .112 |
| Las líneas 50-85 son las subrutinas: La 50 recoge dos | 75 T\$(C)="":REM CADENA PARA LINEA 80 GET#C,X\$:IFX\$=""THENRETURN | .39 |
| bytes del disco y pone su valor, byte bajo/byte alto, | 85 T\$(C)=T\$(C)+X\$:GOTOBØ | .2 |
| 95 etiresta sur et et en | 90 : | .66 |
| 1 princar chiply abor es cero, se coloca FL a 1, para | 95 OPEN2,8,2,N1\$+",P,R" 100 OPEN3,8,3,N2\$+",P,R" | .135 |
| detectar el fin de programa. Finalmente, la subrutina | 105 GOSUB230 | . 107 |
| 70-85 lee los bytes que componen una línea y los | 110 PRINT#4: PRINT#4, "LINEAS: " | .48 |
| colocan en la variable TS (I). En todas estas rutinas debe utilizarse un valor 2 ò 3, indicando en la | 115 PRINT#4, "SUPRIMIDAS ANADIDAS MO DIFICADAS" | . 223 |
| variable C, para señalar a los ficheros 2 ó 3, que 0 10 | 120 PRINT#4, " | . 248 |
| . corresponden a los programas 1 y 2 respectivamente. | 125 C-0. CODUPED DEM CARRES | |
| 133 as líneas 95-120 abren los ficheros, comprueban | 125 C=2:60SUB50:REM CARGAR DIRECCIO NES INICIALES DE CARGA | . 239 |
| errores y se encargan de imprimir las cabeceras | 130 C=3:60SUB50:REM E IGNORAR | .130 |
| En las líneas 125-130 se cargan las direcciones iniciales de los programas a comparar y se ignoran. | 135 : 140 C=2:GOSUB60:L1=N:IFFLTHEN200:RE | .111 |
| Esto permite comparar programas de distintos | M LEER NO. DE LINEA PRO1 | . 8 |
| * orderadord, athen 18 argument Herchall 16 argument (2) <> T\$ (3) THENPRINT#4, , , N : 60 | 145 C=3:GOSUB60:L2=N:IFFLTHENFL=2:G OTO200:REM LEER NO. DE LINEA PRG2 | .147 |
| 165 assureas 140 y 145 leen el número de línea de los | 150 IFL1>L2THEN175:REM ANADIDA 155 IFL1 <l2then185:rem suprimida<="" td=""><td>.98</td></l2then185:rem> | .98 |
| 17 programas 1 y 2. Si FL contiene un I (señal de fin | 160 IFT\$(2)<>T\$(3)THENPRINT#4,,,N:G | .32 |
| de programa), se bifurca a 200. | OTO140:REM MODIFICADA | |
| En 150 se compara L1 con L2. Si L1 es mayor que 1.2, quiere decir que esta línea está añadida (el | 165 GOTO140 170 : | .159 |
| programa salta a 175). En 155 se comprueba si f. l' es | 175 PRINT#4,,L2:GOTO145 | . 49 |
| menor que L2, en cuyo caso la línea está suprimida | 180 : | . 156 |
| 177se salta a 185). Si ambos números son iguales, se 200comparar as dis líneos (160-463), para ver si son | LTHEN200 | .133 |
| iguales o hay alguna modificación. | 190 GOTO150 195 : | . 200 |
| Las líneas 200-220 sirven para imprimir las líneas | 200 IFFL=2THENPRINT#4,L1 | .200 |
| 21 añadidas o suprimidas cuando uno de los dos programas se ha acabado. En 200 se imprime la | 205 C=C+(C=3)-(C=2):FL=0 | . 189 |
| " ultima linea hallada, en 205 se cambia de fichero (si | 210 GOSUB60: IFFLTHENCLOSE1: CLOSE2: C LOSE3: PRINT#4: CLOSE4: END | .210 |
| 223C=3, C se hace 2 y viceversa) y se borra FL. | 215 IFC=3THENPRINT#4,,; | . 253 |
| 234EntoNices tervanreadgando sucesivamente lineas (210) | 220 PRINT#4,N:GOTO210 | .18 |
| 2 se imprimiendo sus números (215-220). Cuando se No | 230 INPUT#1,A,B\$,C,D | .201 |
| 24 dega at final, se cierran todos los ficheros y se acaba el programa | 235 IFATHENPRINTA; B\$; C; D: CLOSE1: END | .17 |
| READ subrutina 230-240 se encarga de comprobar los | 240 RETURN | . 42 |
| errores de disco e imprimirlos si se produce alguno. | | |
| | | |

LISTA DE PREMIADOS ENCUESTA DE JUEGOS

Igor Soto Abanades

Santiago Valdés Allueva Pablo Martín Pacheco Francisco Lluch Adell Jesús Frías Reves Pedro Alonso del Río Camino Galán Carrión Gustavo Adolfo Anaya del Río de Carlos Fuertes Fuertes Miguel Fagrio Díaz José Luis Casas Arias José Manuel Sánchez López Paula Serrat Olmos Xavier Romero Frias Emilio López Mariño Carlos Alberto Jiménez Priego Manuel D. Serrat Olmos Begoña López Sanz Oscar Bastida Reia Donald Timson Herranzrio Román Monge Santamaria Eduardo Fernández de Gamboa Francisco A. Pradas Morales Pedro Antonio Galindo Enrique Viseras Marín Ricardo Javier Amenabar Eduardo M. Cañedo Pérez Félix Martínez Toledo Javier Alvarez Casabella Fernando Febles Armas Carlos Soana Vázquez Mariano Arias Guirles Edelmiro Covela Nogueira Francisco Torraldo Molleja Juan Carlos Gómez Guillermo Link Delgado Francisco Ramos García Alfredo Viguer Francesc Guash Ortiz Luis Rovira Roig Jon Imanol Urrutia Luis Astolfi Antona Andrés Mateo Gañán José Javier Sánchez Paricio Noel Vallés Domenech Alfonso Varela Toro Víctor David González David Esteve Genesca Miguel A. Santos J. Antonio Villalobos Pérez

Zaragoza de Tenerife de Castellón Madrid de Vizcava de Madrid de Barcelona Huelva de Madrid Huelva de Castellón Barcelona de Orense de Barcelona de Zaragoza de Barcelona Madrid de de de Zaragoza de Murcia Barcelona Madrid da de Cuenca de de Tenerife de Barcelona Madrid de Orense de Córdoba de Orense de Alicante Barcelona Barcelona de Barcelona de Barcelona de Bilbao Madrid de Burgos de Zaragoza de Barcelona de de Madrid

Francisco Inés Villena José Domingo Solar Gómez Santiago Viera Luzardo David Merino García Francisco Juve Sansa Francisco Javier Zapata Fuentes Encarna Ferrer Pérez Luis Larrea Pérez Ventana Adolfo López Gabaldón Carmelo Alexis García Expósito Luis Mariano García Corral Manuel Selas Blanco Jaume Corbella Sole Salvador Pou Israel Navarro Santos Juanes Rafael Muñoz Alfonso Francisco Javier Salcedo Serra José Manuel Pérez Fernández Gabriel Miñarro García Raúl Bernal Bittner David Felipe Villa Daniel González Sánchez Jorge Majo Munuera Francisco Javier Escandell Andoni Eguiluz Morán Ann-Marie Grainger Marcelino Santos Aguadero Antonio Santos Vivas Angel Manuel Chivite Gil Plácido Moreno Alvarez Juan Carlos Sánchez Orihuela Jesús Angulo Calvo Laureano Royo Sirvent Antonio Francisco Saa Quintas María de los Angeles Amenabar Antonio Vázquez López Antonio Vázquez López Maria Luisa Martín Alvarez José Miguel Uña de la Fuente Francisco Tessainer García Jesús Díaz Vázquez Luis Casado Rodríguez David Noviembre Naranjo Raquel Esteban Martín Barcelona Vizcava Javier Martínez Alvarez de Cádiz Jesús García Otero Cádiz José Ignacio Vilas Costa

Carlos Lirtasun Estanga José Alexis Paez Thurgood

Huesca de Valencia de La Rioia de Sta. Cruz Tenerife Guadalajara de Orense de Barcelona Barcelona Madrid de Barcelona Zamora de Cádiz de Barcelona de Baleares de Madrid de Barcelona de Alicante Bilbao Málaga de Badajoz de Navarra de Cádiz de Barcelona de Albacete de Alicante Almeria Barcelona de Barcelona de Alava Zaragoza de Giión de Madrid Huelva de Zamora de

Barcelona de

Segovia

Zaragoza

de Islas Canarias

Barcelona

de Pamplona

de Soria

de Almería

de Madrid



Manuel Romero Fernández

PROGRAMAS PARA COMMODORE 64-128

GESTION COMERCIAL - 128

20,000 -

PROGRAMA INTEGRADO DE FACTURACION Y CONTROL DE STOCKS

de

de

CONTABILIDAD - 128

20.000.-

CONTABILIDAD 20.000.-**GESTION CIAL-64** 20.000.-ESTRUCTURAS 25.000.-MEDICIONES 25.000.-**FACTURACION** 15.000.-**STOCKS** 15.000.-



ARMY MOVES

Fabricante: Dinamic

107

or fin tenemos en nuestras manos la conversión de uno de los últimos éxitos de Dinamie: Army en sus diferentes versiones ha causado furor y, ciertamente, con razón. Army Moves es un juego arcado 109%. Aquí, el que no dispara

Army Moves es un juego arcade 100%. Aquí, el que no dispara rápido o no utiliza sus reflejos al máximo es hombre muerto. El tópico "matar todo lo que se mueva en la pantalla" vuelve a hacerse realidad, en este caso con una velocidad

base de helicópteros, y no es tarca fácil. Camiones de transporte y helicópteros enemigos defienden la
zona, a la que se llega por un puente
que está parcialmente destruido.
Tienes que saltar, disparar y esquivar sus misiles, todo a la vez. En la
segunda, tercera y cuarta fases dirigos el helicóptero a través del
desierto, el mar y la jungla. Puedes
disparar misiles aire-aire, aire-tierra
o lanzar bombas contra los bunkers
del enemigo. En cada localización
hay diferentes tipos de defensas:

fase, los barracones. Este es el último paso antes de legar al cuartel general. Los barracones están vigilados por torretas, desde las cuales te disparan. Yendo agachado y callados por torretas, desde las cuales te disparan. Yendo agachado y calculando muy bien el momento preciso para salir corriendo a lo mejor consigues llegar al bunker en el que cestán los planos y la caja fuerte. Aqui te encontrarás con un montón de puertas y escaleras, en las que se esconden los soldados enemigos. Con mucha habilidad, utilizando granadas, escondiéndote y corrien-





y unos gráficos asombrosos. Además, el juego no es demasiado complicado y ofrece buenas posibilidades para conseguir llegar hasta el final. El juego en sí se compone de siete

Eases. El objetivo final es entrar con tu soldado del Cuerpo de Operacione se Especiales en el cuartel general del enemigo y robar unos planos vitales para el desenlace del conflicto belico. En las siete fases se utilizan diversos medios de transporte; jeep, helicóptero o, como suele decirse, "a golpe de calectin". De por sí, cada una de las siete fases es un juego completo, de modo que podés imaginaros el resultado final... fantástico.

La primera fase transcurre en tierra. Con el jeep hay que llegar a la silos lanzamisiles, submarinos y puestos de vigilancia, además de escuadrillas de aviones que sobrevuelan la zona. No son tontos, mucho menos. A veces realizan maniobras sorpresa dando giros de 180 grados para atacar de frente, otras veces lo hacen por la espalda... en fin, que no puedes dejar de mirar a los lados ni un momento.

La quinta fase se hace a pie, atravesando un pantano. Ahora tendrás que esquivar granadas, evitar a los pájaros y salar sobre las arenas movedizas. Cuando oscurece debes estar más atento todavía, pues la visibilidad es menor y pierdes un poco de vista los lugares en los que se encuentran los "malos". Si consigues sobrevivir, pasarás a la eseta

do mucho puede que alcances el final de la aventura.

Como decíamos al principio, el aspecto gráfico de Army Moves es lo mejorcito del juego. Sprites multicolor magnificos, scroll suave perfecto (a varios niveles, para dar sensación de profundidad, con las nubes por ejemplo), animación genial... casi, casi, un diez. Por otro lado, la banda sonora de "larga duración" es muy buena, aunque está basada en tonadillas conocidas. Se puede elegir entre jugar con música o con efectos especiales. En fin, Army Moves es una auténtica gozada para los adictos a los juegos de "desahogarse", y para demostrar tus habilidades como guerrillero de los comandos especiales.

JUEGOS

DESTROYER

Fabricante: EPYX

108

esde que se presentó el famoso dúo de EPYX: WORLD GAMES v MOVIE MONSTER (los recordaréis de nuestros comentarios de juegos, hace ya algunos meses), no habíamos tenido la oportunidad de ver más novedades de la casa americana. Por las noticias que nos han llegado desde Estados Unidos, la empresa está creciendo y ahora se dedica también a los programas de aplicación y a la creación de utilidades en cartucho. Pronto comentaremos alguna de esas creaciones en el terreno de las aplicaciones.

Los juegos de simulación son bastante difíciles y requieren largo tiempo de entrenamiento. Algunos programas como SILENT SER-VICE, ELITE, etc., fueron muy conocidos y apreciados por los usuarios de Commodore, gracias a su calidad como programas de simulación como juegos y por su aprovechamiento de las capacidades del ordenador. En esta misma línea apareció un programa de EPYX sobre submarinos, GATO, que no hemos visto aún por estas tierras. Y después de un tiempo sin sorprendernos con algo concreto (en cuanto a juegos se refiere), nos llega

DESTROYER.

El programa es una complicada conjunción de estrategia, acción, habilidad, etc. La categoría del programa viene marcada por el sello de la casa (el conocido fabricante de MI-SION IMPOSIBLE, el programa más votado en nuestra encuesta sobre los mejores juegos de todos los tiempos). Tu misión, por supuesto, llevar tu destructor a la "victoria final".

Se pueden elegir entre siete misiones diferentes, cada una de ellas utilizando las diferentes posibilidades del destructor, en cuanto a potencia defensiva y ofensiva. Des-





de una misión pura de caza de submarinos hasta completas misiones de rescate, pasando por una completa gama de misiones intermedias. Es uno de los mejores aspectos del programa, ya que pocos simuladores ofrecen tan variadas posibilidades de acción.

EI DESTROYER posec varios puestos de combate, desde los que se dirigen las diversas acciones. Todos los puestos corresponden a zonas reales de un destructor. Las diferentes pantallas se cargan desde el disco por separado. Para elegir el puesto de combate se introduce la orden desde el teclado, o con el joystick.

Por supuesto que las órdenes de esta maravilla.

navegación se pueden dar desde diversas zonas de la nave. La parte fundamental del juego se desarrolla en el puente de mando. Desde aquí se puede acceder a todos los puntos de nuestro DESTROYER.

Entre las partes fundamentales del barco están: el sónar, el puesto de lanzamiento de las cargas de profundidad, el control de los cañones, las baterías antiaéreas, y la sala de torpedos. Estas zonas se completan con el puesto de navegación, radar y observación. Todos los puestos están muy bien presentados y documentados. Los gráficos del juego son realmente buenísimos. Pero la gobernabilidad del barco sólo se consigue dominando y conjuntando las acciones desde todos los puestos. Controlar muy bien un puesto no permite "ganar" en este juego.

En conjunto es un gran juego, con unos gráficos buenos y con movimientos bien coordinados.

Para los aficionados a la estrategia y acción combinadas, DESTROYER es una maravilla,

JUEGOS

ROGUE TROOPER

Fabricante: Piranha





acía bastante tiempo que no comentábamos un juego de acción con las características de ROGUE TROOPER. La acción y movimientos del juego recuerdan bastante al famoso GI JOE. Aunque después de este juego aparecieron otros similares, no han reunido las características de éste.

La aventura se desarrolla en la Tierra de Nu. Se trata de un planeta destrozado por la guerra al borde de la galaxia. ¡Parece una de marcianitos y naves enemigas, rayos láser, etc.! Pues no se trata de eso. Se trata del único hombre capaz de respirar las nubes químicas mortales que han rodeado los inmensos campos de muerte del planeta. En la Tierra Nu se le conoce con un sobrenombre especial, el Infante genético RO-GUE TROOPER. Los soldados le conocen por ser el único superviviente del famoso regimiento GI. Ese regimiento fue traicionado v exterminado en una terrible masacre, en Quartz. Los camaradas de ROGUE, Gunnar, Helm y Bagman



perviven, pero sus personalidades están grabadas en microchips. Estos microchips forman parte del sistema de ataque del guerrero ROGUE.

El juego está basado en el guerero del que tú tomarás la personalídad y responsabilidad de combatir. La Tierra Nu está tan arrasada que nadie puede respirar la atmósfera, excepto tú. La difícil misión es encontrar y capturar al traidor responsable de la matanza de tus camaradas. Esta prueba te ha obliagado a sacar del letargo a tu propia banda, los Southerns. El objetivo por la principal de tu misión es buscar ocho cintas por toda la Tierra Nu. etc., Las cintas han sido filmadas por las juego.

cámaras del satélite de seguridad Millicon. Este satélite provocó la caída de Gl en el campo de control de la zona Quartz. Desde este satélite un traidor informó a los Norts, el enemigo, de la caída de los Gl. Poco después, los Gl fueron exterminados y sus restos esparcidos por la superficie de la Tierra Nu.

Los únicos restos que dejaron los of Itueron las citas en sus cajas protectoras. Si han sobrevivido a la destrucción, serán las únicas prueba que podrán identificar al traidor. Para encontrar las cintas debes buscar a través de las numerosas pantallas que contiene el programa ROGUE TROOPER.

Los gráficos del juego son realmente buenos. Aunque, como ya he comentado, está claramente inspirado en programas anteriores, los dibujos está bien hechos. Además, el hecho de inspirarse en programas o juegos que tengan algunos meses. incluso años, no nos pilla de sorpresa. Más gráficos de pantalla o sprites impresionantes que otros programas no tiene. Sin embargo. en cuanto a los sprites, una característica apreciable es el tamaño de las figuras que se mueven por la pantalla. El tamaño de los soldados y del propio ROGUE está muy bien.

El sonido del juego es de los más comunes. Los dispartos de las potentes armas que lleva ROGUE son de lo más típico. Pero como ocurre en la mayoría de los juegos, no se puede ser demasiado original en este sentido, un disparo siempre será un disparo. Por lo demás, no es nada del otro munde del otro munde.

El punto fuerte del juego es la acción. El movimiento de los sprites por la pantalla, disparar bastante, encontrar y recoger las cintas con la vital información sobre el traidor, etc., esas son las maravillas de este juego.

DON QUIJOTE DE LA MANCHA

Fabricante: Dinamic

110

i Cervantes levantara la cabeza... Parece que las casas de juegos no se conforman con convertir en juegos de ordenador las películas, las series de televisión, las canciones exitosas o los libros superventas, sino que están comenzando a hacerlo hasta con los clásicos. La verdad sea dicha, este Don Quijote -y que nos perdonen los literatos- es un entretenido juego gráfico-conversacional que a buen seguro hará las delicias de muchos de los aficionados a "matar marcianos"

El juego está basado, aunque no al pie de la letra, en el clásico de Cervantes. Las aventuras y desventuras del Ingenioso Hidalgo por las tierras de La Mancha, acompañado de su fiel escudero Sancho Panza. El objetivo del juego es conseguir los favores de la bella Dulcinea, para lo que previamente Don Quijote habrá de ser nombrado caballero. Enfrentamientos con molinos y leones, aventuras en las ventas, encuentros con ladrones y muchos otros entuertos tendrás que "desfacer" para llegar al final de la aventura.

En la pantalla del ordenador aparece en todo momento una descripción del lugar en que te encuentras, bien sea una habitación, bien el exterior de la casa o los caminos de La Mancha. Casi siempre tienes un gráfico en el que puedes apreciar de forma visual tu situación, y del que puedes sacar, a veces, alguna que otra pista.

La comunicación con el ordenador se hace a través del teclado, introduciendole las órdenes con frases coherentes, generalmente en forma verbo + nombre: "abrir la puerta", "examinar el libro de caballerias", "comer pan", "ir al norte", "cortrer hacia el sur"...; esto depende de tu imaginación y de lo real que





quieras hacer la aventura. Puedes, en algunos casos, utilizar abreviaturas, como "n" y "s" para ir al norte o al sur, o bien utilizar frases largas, separadas por signos de puntuación como "coge la armadura, deja el libro". Si la frase es demasiado complicada, el ordenador puede no entenderte o, lo que es peor, entenderte mal. También existe la posibilidad de añadir adjetivos o adverbios a la frase para realizar las acciones de un modo determinado: "lucha contra el molino de viento" o "abre la alacena con cuidado". En este aspecto, el juego está muy bien, pues logra combinar la flexibilidad de nuestro lenguaje con la rigidez

del entendimiento por parte del ordenador.

Algunos trucos típicos que los aficionados a los juegos conversacionales conocen son: observar los gráficos con atención y lecres dos
veces las descripciones, buscando
los detalles que puedan ser importantes, examinarlo TODO (un agujero invisible en la pared o una
página rota de un libro pueden ser la
clave de algo importante), pedir
"ayuda" a todas horas, ejecutar las
acciones con "cuidado"...; con el
tiempo aprenderás a valerte por ti
mismo v a acumular obietos títiles.

En cuanto al resto del juego, no hay gran cosa que contar. No tiene sonido, pero se ve compensado por unos gráficos de muy buena calidad. Estos se dibujan en pantalla rápidamente, y puedes incluso desconectarlos por si quieres ganar tiempo. Si no conoces ningún juego conversacional, ésta es una buena oportunidad para iniciarte, pues está completamente en castellano.

Ya lo habéis visto: El Quijote en ordenador.

PANTHER

Fabricante: Mastertronic

111

ste juego podía haber sido perfectamente uno de perfectamente uno de perfectamente uno de que nos pasábamos las fueras recién comprado el ordenador. Se trata de una "navede-las-fuerzas-federales" frente a "malvados-invasores-extraterrestres", ciertamente no demasiado original. Sin embargo, la acción, el movimiento de la pantalla, los detalles de los gráficos y unas cuantas cosas más hacen de Panther un juego entretenido.

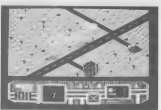
todos conoceréis). La velocidad de la nave depende de la altura a la que vayas: cuanto más alto, más rápido. Si ilegas a tocar suelo, la nave se detiene. Esto es necesario para resecatar a los hombrecillos que están atrapados en los bunkers. Una vez aterrizas, se dirigen automáticamente hacia la nave, como hacian en el clásico Chopfifer.

Mientras tanto, por la parte superior de la pantalla comienzan a aparecer los "ovnis" del enemigo. Salen de uno en uno, aunque pronto lo hacen por parejas e incluso de tres guida a destruirlos nada más salir, consiguiendo así un poco de tiempo para no ser acribillado mientras rescatas a los hombrecillos.

Naturalmente, cuanto más avanzas, más dificil se vuelve tu misión: aparecen más ovnis, comienzan a lanzarte misiles SAM (tierra-aire), deber ir esquivando los rascaciclos de la ciudad..., un buen número de detalles que hacen que el juego sea más interesante.

Los gráficos (sobre todo el scroll), la música y la animación de las naves son todos muy buenos. Aun-





El paisaje en el que transcurre la | acción es el planeta Xenon. Los invasores se han apoderado de la ciudad, aunque por fortuna antes se había evacuado a toda la población... ¿toda? no, siempre queda algún torpe rezagado (¡si no, no lar la ciudad y rescatar a esas personas mientras esquivas y destruyes a las naves alienígenas. El escenario se compone de varias zonas, diferenciadas por el paisaje. En pantalla aparece una visión tridimensional en perspectiva de la zona que sobrediagonal muy bien realizado (más o menos como en Blue Max, que

en tres. Con sus rápidos movimientos consiguen despistarte, aunque con un poco de habilidad puedes ponerlos frente a tu línea de tiro. Dado que la perspectiva tridimensional engaña un poco, es posible que te encuentres disparando a quemarropa pero sin acertar en el blanco..., un buen truco consiste en fijarse en la sombra que proyecta sobre el suelo tu nave y la de los ovnis, eso te dará una idea de la altitud a la que se encuentran. Además, dispones de una especie de radar que indica en todo momento la localización relativa de los ovnis frente a un poco de maña aprenderás enseque al principio resulta un poquillo dificil acostumbrarse al "hacia abajo para subir y hacia arriba para bajar"; con un poco de paciencia conseguirás ser todo un héroe en el planeta Xenon y, sobre todo, pasar un rato entretenido frente al ordenador.

Simulador de Fórmula-1

En el próximo número comentaremos esta nueva maravilla de Mastertronic. Para los aficionados a la Fórmula 1, será el juego que más horas les mantendrá pegados a su ordenador, intentando emular a Niki Lauda, Nelson Piquet o Alain Prost.

BOMB JACK II

Fabricante: Elite

112

l super-héroe saltarin ha vueito. BOMB JACK III es el regreso de un aven-turero (espacial, terrestre en cualquier terreno. En esta ceasión, más que un juego de habilidad es una invitación a utilizar la estrategia, la habilidad y la fuerza de un combate cuerpo a cuerpo si neuartel.

El juego está basado en el movimiento de BOMB JACK, a través de un montón de pantallas diferentes. Debe ir saitando entre las plataformas, islas, nubes o planetas que componen las pantallas por donde se mueve. Al mismo tiempo, tendrá que utilizar su puñal para abrirse paso entre los numerosos reptiles, ogros, demonios, salvajes, extraterrestres, etc.; habitantes de los diversos mundos por los que se mueve nuestro héroe.

La misión principal de BOMB JACK II consiste en salvar su vida. Dificil situación teniendo en cuenta los numerosos enemigos y complicados peligros a vencer. La agilidad y fuerza del protagonista de esta aventura te ayudará a controlarlo y poder llevarlo a la victoria final.

Los diferentes habitantes de las pantallas por las que se mueve nuestro saltarin, están locos de remate. No te dejarán ni un momento de respiro mientras no consigas climinar a alguno de ellos o consigas los tescoros. Si, si, tesoros. En cada pantalla del juego se deben conseguir unos cuantos.

Las pantallas del programatienen unos gráficos fenomenales. Además de estar bien hechos, dan un buen ambiente al conjunto del juego. La animación del programa es de las mejores que han aparecido en programas de Commodore. Los movimientos de los "enemigos" son bastante buenos, aunque resultan un poco mondotonos al principio. Conpoco mondotonos al principio. Con-





forme aumenta la velocidad del juego, los habitantes de los complicados recorridos aumentan su velocidad. Esto produce una sensación de angustia en el jugador, al menos durante algunos segundos, luego te acostumbras a moverte más rápido que cualquiera de tus cemegos. Así es este trepidante juego, veloz, emocionante, de habilidad.

El sonido del juego es bueno. No posee impresionantes y variadas melodías, pero en conjunto está muy bien ambientado musicalmente. La precoupación del jugador es pasar de una plataforma a otra lo más rápidamente posible, el hecho de que se note mucho el ruido o la de que se note mucho el ruido o la seconda de que se note mucho el ruido o la seconda de que se note mucho el ruido o la seconda de que se note mucho el ruido o la seconda de que se note mucho el ruido o la seconda de s

música no es demasiado importante. Cuando uno está pensando cómo saltar a la zona donde se encuentra el tesoro, tampoco es cosa de pensar en la bella melodía que suena de fondo.

La opinión general del programa es buena. Es un juego que permite estar durante muchisimas horas pegado a la pantalla del ordenador, sin llegar al aburrimiento. Además, las más de cuarenta pantallas del juego consiguen emocionar al jugador que, poco a poco, empieza a dominar los movimientos de BOMB JACK II.

Final del juego clásico

Con el comentario sobre el Flight Simulator II, terminamos la serie denominada "Juego Clásico". Con esta serie hemos repasados o los programas más sonados o populares. A continuación iniciaremos una nueva serie de comentarios, cuyo tema no hemos definido todavíca.

J U E G O S

PHANTOMAS 2

Fabricante: Dinamic

113

hantomas 2 es un curioso juego de plataformas, con muchas pantallas, objetos para recoger, bichos de todas clases que hay que esquivar, trampas..., realmente nada nuevo. Juegos similares como Blagger, Manic Miner, Monty on the Run v otros siempre han tenido gran éxito entre los aficionados a los juegos de ordenador. En Phantomas, además, hay un buen número de características que lo hacen muy interesante, como tener varios objetivos, la originalidad de los escenarios, o el "pique" que acabas cogiendo si te pasas mucho rato frente al ordenador.

Phantomas es el nombre del personaje que tenemos que guiar a través del castillo del Conde Drácula, que está asolando la región. Para destruirle hay que hacer un montón de cosas: en primer lugar, reunir cinco llaves e introducirlas en cinco cerrojos del castillo. Las llaves se consiguen encontrando cinco obietos que hay que fijar al "generador a pedales", un instrumento que necesitarás para saltar el foso del castillo. A continuación hay que abrir seis ventanas mágicas, buscar un martillo y una estaca y recoger una cruz que se encuentra en la parte superior del castillo. Si consigues todo esto serás teletransportado al espacio para luchar frente a frente con Drácula, con un arma láser y una mochila propulsora (įvaya cambio!). Realmente parece un poco complicado, sobre todo teniendo en cuenta que el castillo se compone de, ejem, "sólo" 95 pantallas diferentes, cada una llena de peligros insospechados.

Las habitaciones del castillo son todas distintas y muy particulares. Cada una es un auténtico rompecabezas en el que el método de ensayoy-error es la mejor forma de avan-



zar. Cualquier contacto con los bichos, monstruos, objetos, trampas, o armas que se encuentran allí supone una pérdida de fuerza en mayor o menor grado, que suele acabar al poco tiempo con la muerte de Phantomas. Lo mejor es, pues, recapitular al entrar en una nueva pantalla (si te dejant), observar todas las trampas y estudiar el movimiento de los bichos. Con un poco de suerte y habilidad aprenderás a pasarlas, a esquivar las trampas y, en definitiva, a sobrevivir en el tenebroso castillo.

Para controlar a Phantomas puedes hacer varios movimientos: derecha, izquierda, salto largo, salto



corto y disparo. Es importante calcular la fuerza de los saltos, va que en algunos sitios un salto largo te hace pasarte del lugar al que querías ir para llevarte a un foso sin salida o a una muerte segura. El disparo sólo se utiliza en la última fase, en la lucha contra Drácula. Durante el resto del juego hay un "indicador de fuerza" en forma de barra horizontal que indica cuánta fuerza tienes. Si la barra llega a cero, "palmas". para evitarlo sólo puedes hacer dos cosas: evitar cualquier contacto con los esbirros de Drácula y reponer energía "comiendo", situándote sobre lugares en los que aparece un simbólico pollo.

El aspecto gráfico está muy cuidado en este juego, no tanto los personajes y monstruitos como la distribución y aspecto de las habitaciones. Acompañando, una banda sonora durante el menú y unos cuantos "efectos especiales" durante el transcurso del juego.

De cualquier modo, Phantomas 2 es un buen divertimento, eso sí, para jugadores con mucha paciencia.

J U E G O S

FLIGHT SIMULATOR II

Fabricante: Sublogic

114

ste juego, si realmente se le puede llamar juego, es uno de esos "programas para exquisitos" que cualquier buen aficionado debe tener en su programoteca. Junto con Solo Flight, el Flight Simulator II ha sido uno de los mejores "juegos de aviones" de todos los tiempos, no sólo en el mundillo de los Commodore, sino también en otros ordenadores. Su realismo, perfección gráfica, infinitas posibilidades de variación, maneiabilidad v cientos de cosas más, lo convierten casi, casi, en el "juego perfecto".

No hav aquí espacio suficiente para comentar a fondo lo que es el Flight Simulator II, pero vamos a intentarlo: como su propio nombre indica, un simulador de vuelo debe simular en la pantalla del ordenador todos los acontecimientos que se dan en la cabina de un avión. En el caso del FS2, se trata de una Cessna, una pequeña avioneta de hélice que se caracteriza, sobre todo, por su gran maniobrabilidad. En la pantalla del ordenador aparece una reproducción casi exacta de la cabina: indicadores de velocidad, rumbo, altitud, presión, fuel, horizonte artificial, inclinación de las alas, velocidad de ascenso, VORs, frecuencias de radio, hora, temperatura, luces, tren de aterrizaje, flaps, frenos..., aunque seguiéramos nombrando cosas siempre nos dejaríamos algo. La mitad superior de la pantalla, por otro lado, muestra la vista exterior de la cabina, es decir, lo que un piloto vería desde su

Una de las principales características del FS2 son sus asombrosos gráficos: puedes estar sobrevolando la isla de Manhattan y pasar entre las torres gemelas del World Trade Center, visitar el Empire State o la





estatua de la libertad... el escenario está muy detallado en algunas zonas, además de estarlo también en los aeropuertos. Esto se consigue efectuando una lectura de disco de vez en cuando. La velocidad de animación es, por otro lado, asombrosa, si se tiene en cuenta todos cálculos que el programa debe realizar.

Controlar la avioneta es, según los entendidos, casi tan difícil como hacerlo con una de verdad. Un piloto profesional nos comentó una vez que todavía no había conseguido aterrizar en el J. F. Kennedy de Nueva York pese a que lo hacía cada semana con un Boeing 747 de verdad. ¿Quiere decir esto que es tan real que resulta imposible para un profano volar con el FS2? No, desde luego. Aprender a controlar la Cessna desde el teclado es algo... "complicadillo", pero ayudándote con el manual y, sobre todo, utilizando la técnica del "aprendizajepor-error" y viendo las demostramantenerte en el aire e incluso aterrizar, aunque sea dando tumbos por la pista. El realismo es, sin duda, lo mejor del FS2, pocas veces superado con cualquier otro tipo de

juegos.

Como deciamos antes, el FS2 no es un juego propiamente dicho... ¿O sí? En el modo "vuelo" tan sólo puedes volar por ciertas áreas de los EE.UU, pero también existe un modo especial, llamado "war mode". El escenario se transforma aquí en un paisaja de la primera guerra mundial, con fábricas, ciudades, ríos, cincluso aviones nemigos. Un juego típico de bombardeo en el que se simplifica mucho el aspecto de manejo de la avioneta, para dar paso a la acción.

No podemos dejar de comentar otros detalles, aunque sean de pasada: el "modo edición", muy propio de Sublogic (¿recuerdas el "pinball" Night Mission?) desde el que puedes controlar todas las variables que influyen en la navegación de la avioneta (velocidad, coordenadas - para poder sobrevolar cualquier área del país-, día/noche, nivel de dificultad/control...); el "radar" a vista de pájaro, de las ciudades (edificios, puentes, montañas); la posibilidad de comprar "discos de escenarios" que cubren todas las áreas de los Estados Unidos y una zona de Japón, las versiones que del FS2 hay para IBM PC, Amiga, Atari, la "continuación" de FS2, llamada JET y que ya comentamos en su momento, las penalidades que pasaron Bruce Artwick v su equipo para crear el FS2... v muchas cosas más que fin, que sin duda, FS2 es el mejor simulador de vuelo que hay. No ganó el primer premio en nuestra encuesta de juegos, pero es que llamarle "juego" es otra historia...

SIMULADORES 1.200 PTAS

disco en formato GEOS con toda la información de produc-tos y actividades, pagando 500

P. 10 1970

- E

COMPULAND CACALUA ASANSIO M.3 MADDID 20015 TFM. 3499639

ROM-DISK GOLIATH - 1 Mega

16.900 Ptas. ROM-DISK - 256 K.

10,900 Ptas

PROGRAMADOR DE EPROMS GOLIATH

ecepeurud: El programador de Epromi que permite grahar Epromi de havia 6 desde 2764 havia 27517)

15.900 Ptas.

EXPANSION PARA 5 CARTUCHOS

10.900 Ptas

42.000

53,900

67,900

75,000 58 000

22,900 5 500

COMPILACIONES DE JUEGOS !! 2.188 !! OKONAMI'S COIN OFFILE HIT DAK OFFIVE STAR

HIPSPSPORT BATALO GREEN BEREI 2000 SOHRHOS BOWNER +THEY SOLD III BBOMANZA

#PLOTOFORM KILING FU MINSTER BUSHTER PILOT 20090 BRUCE LEE CHOSTERSTER

V CLOUDES PARS STREETS STREETS SIN BESTES Y SIN SOMPERMISS .

LISTA DE PRECIOS

COMMODORE 64 COMMODORE 128 47,000

FLOPPY 1571 FLOPPY 1541 IMPRESORA CITIZEN IMPRESORA RITEMAN C+

IMPRESORA SEINOSHA IMPRESORA STAR NL-10

1900 VERDE CASSETTE

TARJETAS DE EPROMS

1.700 Ptas.

2.900 Ptas



THE FINAL CARTRIDGE CARTUCHOS

* " " " Lo ace erador de disco con comendos del dos a : (2 P.ST - Turbo aceterador comendos del 800

would state On 114 commender may a to Commender-- artist oc cantocade resects verses certuches a la re

cion, con las ultimas novededes.

INTEGRADOS Y CONECTORES

CIA 6526 CPU 6510 SID 6580 PAL 6569 PLA 906114

LEAMA

THE FINAL CARK HUDGE

LEATING MORPHISMAL CO.

LEATING

9,900 Ptas, DISCO A CINTAS

LITH IDADES Disponible todo de Casa de Software Cimex SEINFO

HISPASOFT FERRE MORET SAKATY

v productos impor tados por nosotro

| 1000 EL SOFFMANE PROCESSO EL STELLO EL STELL

MUSIC SYSTEM - MUSIC SYSTEM ANNIESED - CHB - CEOS PRINT MAGTER - PRINT JAIGH - NEWSPOOTT - SPARIES -AMPLIACITES DEL GOS - PROCESABORES - BAGES DE DATOS HOURS TO CHILD'S - LENGUARES / 1000 - PA-TO-C - 1000 FORTH - PRO J - PA-SETS - MEROVADOS - COMPARIENDA GESTORI COMERCIAL - PACTERACION y una maumonible le

PRINTER

4 920

12.90

14 504

5 900

3.450.

DESCENDER - SCR /86 ECL / PSE - FUTURE



ACCESORIOS JOYSTICK (\$80 5889 -KOMEY - QUICKSHOT PLUS) - BATCHES

DAPKES ORMOO - THERETHE - CHRISTIPHESSON - SWEET - ANNEL - ANN

IC TESTER
TARJETA DE EPROMS 4 × 8 K
EDRRADOR DE EPROMS
OSCILOSCOPIO par Chr.
DISK MOTCHER (base code car dement
EATON C-64 par no servir citarie
CINTA IMPRESORA MPS-801 y GP/500
CINTA IMPRESORA STAR 50-10 y OKI 80

SERVICIO DE REPARACIONES



OD EG OLOG OMERGIN SPITTIFFSTRIN



TODO EL SOFTWARE DE FIREDES 20% -

COMPAGE O

Código Máquina

ntenderse con una rutina de código máquina
supone poder pasar y
recibir parámetros, esto
so darle a la rutina
unos valores para que
los resultados. Esta "comunicación"
implica dos fases: enviar unos datos y
recibir los resultados.

En alguns rutime esto es nocesrio: imagina que tienes ona rutino que hace seroll hacia dal de la pantalla. No tienes via rutime de la pantalla. No tienes propositiones de la pantalla de disposo esta una rutima capar de calque indicarde cuid este en úmero. Ha que indicarde cuid es cen úmero y que ella te dé el resultado. En este capitilo veremos la primera de estas do-"acciones", cômo se pasan los parámetros a las rutimas.

Enviando valores "a mano"

El método más conocido y que depositar los valores que vayas a pasar a la rutina en unas posiciones de memoria, mediante unos POKEs. La rutina se encargará después de terlos con instrucciones como LDA o LDX. Aplicado esto a una rutina que rellene la paratla con un carácte, la sintaxis seria más o menos así:

10 POKE 252,160:SYS 49152

Se supone que esa putina e escuentra en SC000 y que rel el carácter con el que va 30.2 Este método es simple, pero efectivo. Por desgracia, en cuanto aumenta la complejidad de la rutina aumenta también el nunero de CONEs a hacer y los pracultos de complexa dem assis perdieno por la companio de la composición de consecuencia de la composición de consecuencia de la composición de porte de la composición de la conciona de la composición de la composición de consecuencia de la composición de porte de la composición de la composición de porte de la composición de l

Un segundo sistema, que seguro que conoces, es el comando Basic USR. Ya lo expliqué hace un par de capítulos, pero recordemos cómo

funciona: Primero se debe modificar el vector \$0311/\$0312 para que apunte a nuestra rutina (esto se logra con un pará de POKEs), al ejecutar el comando PRINT USR (20), por ejemplo, el 20 es convertido automáticamente a coma flotante. Después de las operaciones que se hayan realizado en nuestra rutina, la expresión "USR(20)" se tratará como funcionario de visual de la visual de la

una variable, con el valor que hubiera en el FAC antes de que volvieras de tu rutina con un RTS. Por desgracia, sólo hay una instrucción USR disponible, de modo que, aunque esto es lo que necesitamos, todavía se nos cueda corto.

La rutina CHRGET

Hay una rutina llamada CHRGET (Character Get, coger carácter) que se encuentra en las direcciones \$0079-\$008A. Esta rutina sirecciones tonografica en texto Basic, ignorar los espacios y hace algo espacios y hace may be superior de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio del companio del companio de la companio de la companio del companio del companio de la companio del companio del

ciones Basic Cuando introduces una línea desde el teclado, o cuando una línea es interpretada dentro de un programa, de memoria (llamada buffer de entrada Basic) que va de \$0200 a \$0258. Es en esta zona donde, en forma de "tokens" o palabras claves. el ordenador trabaja con las instrucciones que tiene que ejecutar. Para leer cada carácter de la instrucción existe un vector, que se encuentra en \$7A/\$7B, y al que se le suele llamar TEXT. Este vector apunta al siguienlínea que estás tratando fuera PRINT "HOLA", el intérprete haría lo siguiente: primero leeria el token de byte), con lo que ya sabría cuál es la instrucción que debe ejecutar. Después veria que hay unas comillas,) ces leeria letra a letra la palabra

HOLA y las iría imprimiendo. Después de chequear las comillas de cierre se encontraría con un byte cero que indica fin de línea, dando así por terminado su ejecución.

Para hacer todo esto de ir "leyendo" cada byte del texto Basic se utiliza la rutina CHRGET. Este es un desensamblado de dicha rutina:

| .0073 | E6 | 7A | | INC | \$7A | |
|---------|-----|------|----|-----|---------|--|
| ,0075 | DØ | 02 | | BNE | \$0079 | |
| | | | | INC | \$7B | |
| ,0077 | ΔD | 20 | 02 | LDA | \$0200 | |
| ,007C | CO | 30 | | | | |
| ,007E | 100 | ØA | | BCS | \$000BA | |
| . ,0080 | CO | | | CMP | ##20 | |
| .,0082 | Ea | EC | | BEQ | \$0073 | |
| .,0082 | | 6.11 | | SEC | | |
| | | | | | | |

.0084 38 SBC #\$30 .0085 E9 30 SBC #\$30 .0087 38 SEC .0088 E9 D0 SBC #\$D0

La razón de que la rutina CIRGET se enuentre en RAM (concretamente en la página eero) es unitor modificación. Fijata bien: el puntero 57A/57B forma parte de la rutina (la instrucción LDA de la posición 50079) y se puede modificar que apunte a cuerción LDA de la posición 50079 y se puede modificar de la memoria. No ser a consecuención de la cons

Al llamar a la rutina CHRGET con un JSR 50073 sueede lo siguienteprimero se incermenta a vector 57A/SPB, de modo que spunte al siguiente carácter a lere. El BRS y el Vene el vector saltara de página. CEST se carga el acumulador con el código del siguiente carácter, cifra, token o lo que hayar en el buffer.

La primera comparación determina si el carácter leido es un "dos puntos" si el código es igual o mayor que el de ""se sale de la rutina. Esto sirve para determinar si el carácter es una letra o un gráfico (en este caso el flag carry, "C", se pone a 1).

Finalmente, si resulta que el carácter está entre 0 y 57, se le resta primero 48 y después 208. Esto no modifica el valor del acumulador, pero borra el flag "c" si el código se encuentra entre 48 y 57, es decir, si es un número.

Por lo tanto, estos son los valores que se modifican en la rutina

Flag C: (1) indica cifra no-numé-

(0) indica cifra numérica. Flag Z: (1) - se ha leído un código 0 de fin de línea. o bien se ha leido un carácter "dos puntos" que es indicador

de fin de sentencia. (0) indica que no hay fin de sentencia ni de

rácter.

Acumulador: (0) indica fin de línea otro valor: el có-

digo correspon-Vector \$7A/\$7B; apunta al si-

De modo que puedes detectar un fin de sentencia o instrucción haciendo un salto BEQ al volver de la rutina, o bien detectar una cifra o un carácter con BCS o BCC. Ahora veamos un ejemplo práctico:

Queremos pasar a nuestra rutina un valor, con la sintaxis SYS 49152,a. La "a" será nuestro valor. Al encontrar el SYS49152 el intérprete, tras leer la dirección para el SYS, en este caso 49152, deja el apuntador señalando a la coma. ¿Cómo hacemos para ver si hay una coma en ese sitio? Bueno, nada más fácil:

LDA #\$2C; ascii para "coma" LDY #\$00 BNE no es una coma.

ok, sigue la rutina. Sólo hemos tenido que ver si lo que hay donde apunta el vector \$7A/\$7B es un byte \$2C. En realidad hay una rutina en la ROM del Basic que hace esto automáticamente. Se llama BUSCOM (buscar coma) y se encuentra en \$AEFD. Si no encuentra una coma da un "syntax error" automáticamente, de modo que todo lo anterior se simplifica haciendo JSR SAEFD.

Listado 1

```
100 SYS700:.OPT OD
110 :
120 | FACTORIAL
130 ; EJEMPLO DE UTILIZACION
140 ; DE LAS RUTINAS "BUSCOM" Y"EVAARG"
150 USAR SYS49152, NUMERO (0-33)
160 1
170 *= $C000
              = $AEFD ; COMPROBAR COMA
190 BUSCOM
                         EVALUAR EXPRESION
200 EVAARG
                $AD9E 1
                          (A/Y) = FAC
210 FLOATENT
                4B7F7 1
220 ENTFLOAT
                          FAC = (A)
                 $BC3C
                          FAC = FAC + ARG
                 $BA2B :
230 MULT
                          FAC A ASCII
 240 FLOATASC
                 SEDDD :
                          EMITIR CADENA
                 $ABIE ;
 250 STROUT
                          "1" EN COMA FLOTANTE
                 SB9BC 1
 260 UND
                          FAC = CONSTANTE (A/Y)
 270 CONSAFAC
                 $BBA2 :
                          ARG = FAC
 280 FACAARG
                 $BCØC ;
                          CONTADOR
                 $FB
 290 COUNT
                 $0300 ; EMITIR ERROR (X)
 300 ERROR
 310 1
 320
 330 JSR BUSCOM
 340 JSR EVAARG
 350 JSR FLOATENT: STY COUNT
 360 STY COUNT: BMI OVERFLOW ; SI ES NEGATIVO
370 CPY #34: BPL OVERFLOW ; SI ES MAYOR DE 34
  390 LDA #<UND:LDY #>UND:JSR CONSAFAC ; PONER UN "1"
  410 LOOP LDA COUNT: CMP #1: BMI FIN ; SI NUM<1
  4890 1
            JSR FACAARG
  429 1
                                          FAC=NUM
            LDA COUNT: JSR ENTFLOAT
                                          FAC=FAC+ARG
  430
            LDA $61:JSR MULT
                                        I NUM=NUM-1
  440
            DEC COUNTIJMP LOOP
  450 1
  470 FIN JSR FLOATASCIJSR STROUT:RTS
  480 OVERFLOW LDX #15:JMP (ERROR)
```

Listado 2

```
100 SYS700:.OPT 00
110 ;
120 ; RAIZ CUBICA
130 ; EJEMPLO DE UTILIZACION
140 ; DE LOS PARENTESIS
150 ; USAR SYS49152, (NUMERO)
160
170 *= $C000
             = $AEFA ; COMPRUEBA "("
180 ABRIRP
                        COMPRUEBA ")"
190 CERRARP
                $AEF7 ;
                        COMPROBAR COMA
                SAEFD 1
200 BUSCOM
                        EVALUAR EXPRESION
                $AD9E ;
210 EVAARG
                        FAC = ARG ^ FAC
 220 POTENCIA
                $BF7B ;
                        FAC A ASCII
 230 FLOATASC
                *BDDD ;
                        FAC = CONS (A/Y)
 240 CONSAFAC
                $BBAZ $
                        ARG = FAC
 250 FACAARG
              = $BCØC (
                        EMITIR CADENA
              - CARIE
 260 STROUT
                        FAC = -FAC
              = $BFB4 }
 270 INVERT
 289
 290 JSR BUSCOM
 300 JSR ABRIRP:JSR EVAARG:JSR CERRARP ; PARENTESIS
                                 : GUARDA SIGNO
 320 LDA $66: PHA
                                 PONE SIGNO "+"
 330 LDA #0: STA $66
                                  : ARB = FAC
  340 1
  350 JSR FACAARB
  360 LDA #<TERCIO:LDY #>TERCIO:JSR CONSAFAC
```

350 RTS

READY.

350 JSR FACAFAC3

380 ;

4,44444444444444444444444444444

Podríamos volvernos locos intentando leer el valor "a" que le queremos pasar a la rutina: podría ser una serie de números, una variable, varias variables y operadores, una mezcla de comandos Basic.... Afortunadamente, el Basic tiene la subrutina perfecta para hacer todo esto.

La subrutina "Evaluar Argumento"

Esta subrutina, que se encuentra en \$AD9E, es probablemente una de las más importantes del Basic. Se la conoce normalmente por EVAARG. EVAEXP (de "evaluar expresión") o FREMVL. Nosotros la llamaremos EVAARG. Lo que hace es un trabajo presión en un número de coma flopero eso lo veremos más adeiante). Esto quiere decir que puede interpre-tar algo como "[2345", variables como "[" o "M2", o bien expresiones como "2+2*8 7", "A+B C*4", e incluso "SIN(X)+4*C-COS(W+2)" en coma flotante que se almacena en el FAC. Si se produce algún error por cualquier causa (syntax error, type mismatch, illegal quantity, overflow. division by zero...) este aparece automáticamente y la ejecución se detiene. ¿Maravilloso, no? Nos lo dan

Así pues, nuestra rutina para inte pretar la instrucción SYS49152,a quedaria más o menos así:

JSR \$AEFD; comprobar coma JSR \$AD9E; evaluar argumento

Ahora podemos hacer lo que queramos con ese número del FAC. Lo más simple, para probar si funciona, sería convertirlo a ASCII e imprimirlo por pantalla, con dos rutinas que ya conocemos

JSR \$BDDD; FAC a ASCII JSRSABIE; emitir cadena

Bien, ¡funciona! realmente es una rutina tonta, puesto que no hace nada, sólo repetir lo que le dices Vamos a hacer la primera práctica principio: hallar el factorial de un número. Esta rutina la tienes en el lis-

tado l Lo primero, como ya hemos visto. el argumento (340). Después convertimos este valor a un número entero (350) con una de las rutinas de conversión que ya debes conocer, pues

```
FAC = ARG ^ FAC
380 LDA $61: JSR POTENCIA
                               , RECUPERA SIGNO
400 PLASBER FIN
                                , NEGATIVO, INVERTIR
410 JSR INVERT
420 FIN JSR FLOATASC: JSR STROUT: RTS
448 TERCIO .BYT $7F,$2A,$AA,$AA,$AB ; CONSTANTE 1/3
```

Listado 3

```
100 SYS700:. OPT 00
120 ; RELLENAR INA LINEA CON CARACTERES
130 ; EJEMPLO D: UTILIZACION
140 ; DE LA RUTINA "CHRGOT"
150 ; Y LOS "VA DRES POR DEFECTO"
160 ; USAR SYS47152 0 49152, CARACTER
170
180 #= $0000
             = $0079 ; CARACTER LEIDO
 190 CHRGOT
              = $AEFD ; BUSCAR COMA
 200 BUSCOM
              = $AD9E ; EVALUAR EXPRESION
 210 EVAARG
                      ; (Y) = FAC
 220 FLOATENT = $B7F7
             = $0400 ; PANTALLA
 230 SCREEN
                      CARACTER RELLENU
              - ern
 240 CHAR
 260 JSR CHRGOT: BNE LEER ; HAY MAS CARACTERES
 270 LDY #160:BNE PONER ; PUR DEFECTO, 160
 298 LEER JSR BUSCOM: JSR EVAARG: JSR FLOATENT ; LEE VALUR
  300
                           : CARACTER EN Y
  310 PONER STY CHAR
  330 LDY #39:LDA CHAR ; PUSICIONES 0-39
  340 LOOP STA SCREEN, Y: DEY: BPL LOOP
```

Listado 4

```
100 SYS700: OPT OD
110 ;
120 ; MEDIA ARITMETICA
130 ; EJEMPLO DE UTILIZACION
140 ; DE LA RUTINA "CHRGOT"
150 ; USAR SYS49152, VAL1, VAL2, ..., VAL N
160 1
170 *= $C000
 180 CHRGOT = $0079
                *AEFD ; COMPROBAR COMA
 190 BUSCOM
                         EVALUAR EXPRESION
               = $AD9E :
                $BB67 ; FAC = FAC + CONS (A/Y)
 200 EVAARS
               = $BBOF ; FAC = FAC / CONS (A/Y)
 210 SUMACONS =
 220 DIVIDIRC
               = $BC3C ; FAC = (A)
 230 ENTFLOAT
                         FAC #3 = FAC
                 #BBCA :
 240 FACAFAC3
                         FAC A ASCII
                 $BDDD ;
 250 FLOATASC
                 SABIE ; EMITIR CADENA
 260 STROUT
                 $8057 | ACUMULADOR COMA FLOTANTE #3
                        CONTADOR
               = $FB
 270 COUNT
 280 FAC3
                              ; FAC3 = 0
  300 LDA 00:8TA FAC3
                              $ N = 0
             STA COUNT
                                           ; LEER VALOR
  330 LOOP JSR BUSCOM: JSR EVAARG
  340 LDA #KFAC3:LDY #>FAC3:JSR SUMACONS ; FAC=FAC3+VAL
```

376 JSR CHRBOT: BNE LOOP ; COMPROBAR SIGUIENTE CARACTER

N=N+1

NOVEDADES



DIGITALIEM

Digitalizador de imágenes para transferirlas, en alta resolución de color o monocromas, pesde una video cámara hacia el ordenador. Estas imágenes pueden modificarse, transferirse a otros programas o grabarse. Las imágenes son captadas en 320×200 pixels en color y 640×400 en monocromo. Incluye 3 filtros de colores.



SCREENMASTER

Fratamiento avanzado de entradas y salidas por amtalia. Definición de campos, operaciones mazimaticas entre campos, formateo, etc... Implementado para poder acceder fácilmente a las distestas retinas del basic 14,900

FILEMASTER

rar ficheros FSAM accesibles desde basic. Comando para lectura, grahación, actualización, búsqueda por claves. Capacidad de fichero limitada únicamente por la capacidad del disco. 14,900

Gestión de ficheros para AMIGA. Permite gene

DE LUXE PRINT. Imprime gráficos y textos DE LUXE VIDEO. Crea presentaciones de video. DE LUXE PAINT II. Sistema de gráficos y colores

EXPANSION DE MEMORIA 512 K PARA AMIGA 500

24,900 34.900 34,900

24,900

UNIDAD DE DISCOS EXTERNA 3.5" PARA AMIGA 500

Consultar



MODEM



SUPERRASE

Este programa desarrolla bases de datos específicas para cada aplicación. aprovechando las características del AMIGA. Funciona con textos y gráficos asi como con múltiples ventanas. Capacidad dependiente del tamaño de las fichas, ocupando la totalidad del

disco con campos indexados.

29.900

El más avanzado software para efectuar copias de seguridad de los programas actuales y futuros, ya que podremos rediseñar el copiador según las características de las nuevas protecciones.

9.900

Aegis Draw Plus"

La combinación del AEGIS DRAW y AMIGA es el más completo sistema de CAD profesional al meior precio Crea dibujos estructurados de gran precisión para plotter o impresora. Incluye edición de pantalla por coordenadas y mediante ratón. Elipses con rotación de cada ángulo. Dibujos en impresora, con o sin escala, de 72 puntos por pulgada.

Resolución de pantalla: con 515 Kb de ram: 640 + 200 puntos con 1 Mb de ram: 640 * 400 puntos Necesita dos unidades de disco.

59,000

FutureSound"

Sintetizador de sonido diseñado para aprovechar al máximo las posibilidades sonoras del AMIGA. Puede sintetizar voces, efectos sonoros y música, usando hasta 4 canales simultáneamente. Una vez grabado, puede modificar el sonido e incorporarlo en cualquier otro programa.

35,000





08015 BARCELONA

SOLICITE MUESTRO CATALOGO ENVIOS CONTRA REEMBOLSO A TODA ESPAÑA SIN GASTOS ENVIOS INFERIORES A 2,000 PTAS., ANADIR 300 PARA GASTOS DE ENVIO. SUDAMERICA ANADIR 700 PTAS. ACEPTAMOS TARJETAS DE CREDITO





Código Máquina a fondo

770

380 FIN JMP CHRGET

100 SYS700:.OPT 00

100 SYS700: . OPT 00

444444444444444444444444444444 las vimos hace un par de capítulos. El resultado (que se almacena en "Y") lo colocaremos en un contador. Ahora realizamos un par de comparaciones: si el número es negativo o mayor de 34, haremos que aparezca un error. En realidad, no haria falta, pues las rutinas aritméticas se encargan de ello por si mismas llegado el caso, pero puede ser algo importante en otras rutinas. Después colocamos un l (aprovechándonos de los que hay en la ROM) para poder comenzar a multiplicar (390) y, utilizando las operaciones de coma flotante, que también hemos visto, calculamos el resultado (410-450). Una vez obtenido, lo convertiremos a ASCII y lo imprimimos

Sencillo, ¿no? Bien, si has comprendido todo hasta ahora no te será dificil seguir. Lo que viene a continuación son todas las "virguerías" que pueden hacerse utilizando rutinas de este tipo.

Números entre paréntesis

Si quieres que al llamar a tu rutina haya que incluir el argumento entre paréntesis, existen dos rutinas muy parecidas a BUSCOM, que comprueban los paréntesis. Son ABRIRP (SAEFA) y CERRARP (SAEF7). El listado 2 es un ejemplo apropiado para este caso.

La sintaxis para sacar la raíz cúbica de un número por este sistema es SYS49152,(número). Si quitaras la llamada a BUSCOM (290) tendrias que poner SYS49152(número), que es menos estético. El resto de la rutina es muy simple: el resultado se calcula utilizando la conocida fórmula X=N elevado a 1/3. Hay que tener cuidado con el signo, pues la rutina de potenciación no admite bases negativas, pero esto ya es cosa de programación.

CHRGOT y los valores por defecto

Dentro de la rutina CHRGET hay otro punto de entrada, que se llama CHRGOT (carácter cogido). Sirve para recuperar el valor del último carácter leido, sin incrementar el puntero \$7A/\$7B. Esto es interesante, entre otras cosas para trabajar con

"valores por defecto" Un "valor por defecto" es, por ejemplo, que te den un refresco gigante en un Burger en vez de uno pequeño o un mediano cuando dices "deme un refresco" si no dices nada, hay un valor que se toma "por que si". En el caso del ordenador, por ejemplo, el periférico de salida por defecto es la pantalla y el de entrada

```
390 LDA COUNT: JSR ENTFLOAT
400 LDA *<FAC3:LDY *>FAC3:JSR DIVIDIRC ; FAC=FAC3/FAC
410 JSR FLOATASC: JSR STROUT: RTS
```

Listado 5

```
COMANDOS "SCROLL", "CLEAR", "INVERT"
120
      EJEMPLO DE UTILIZACION
130 :
       DE LA RUTINA "CHRBET"
150 ; USAR SYS49152,8 SYS49152,C D SYS49152,I
160 :
170 *= $C000
               = $0079 ; CARACTER LEIDO
180 CHROOT
                = $0073 ; LEER CARACTER
190 CHRGET
                = $AEFD ; COMPROBAR COMA
200 BUSCOM
                  SEBEA ; SCROLL PANTALLA
210 SCROLL
                = $FFD2 ; EMITIR CARACTER
220 CHROUT
240 JSR BUSCOM: JSR CHRGOT ; LEE ULTIMO CARACTER
                                ; COMPARA CON INICIALES
250 CMP *"S": BEQ COM1
260 CMP *"C": BEQ COM2
270 CMP *"I": BEQ COM3
 280 RTS
 298 COM1 JSR SCROLL: JMP FIN
 300 COM2 LDA #147:JSR CHROUT:JMP FIN
 310 COM3 LDX #$00
 320 LODP LDA $0400,X:EOR #$80:STA $0400,X
330: LDA $0500,X:EOR #$80:STA $0500,X
            LDA $0500,X:EOR #$80:STA $0500,X
LDA $0700,X:EDR #$80:STA $0700,X
 340 1
 350 :
            INX: BNE LOOP
  340 1
                                  : LEE SIGUIENTE CARACTER
```

Listado 6

```
110
      COMANDO "CENTRE"
178
      EJEMPLO DE UTILIZACION
130
      DE LAS RUTINAS "EVAARG" Y "FRESTR"
140
       TRABAJANDO CON CADENAS
159 1
160 ; USAR SYS49152, "CADENA"
170
190 BUSCOM = $AEFD ; COMPROBAR COMA
200 CHROUT = $FFD2 ; EMITIR CARACTER (A)
                       EVALUAR EXPRESION
 210 EVAARG = $AD9E ;
                       ADMINISTRACION CADENAS
 220 FRESTR = $86A3 ;
                        EMITIR ERROR (X)
 230 ERROR = $0300 ;
                        PUNTERO A CADENAS
 240 STRING = $22
                        FLAG TIPO ($00=NUM., *FF=CADENA)
VARIABLE PARA LONGITUD DE CADENA
            = $0D
 250 TIPO
 260 LEN
             = $FB
                        ANCHO PANTALLA
 278 ANCHO = 39
 290 JSR BUSCOM: JSR EVAARG ; LEE COMA Y EXPRESION
 280 :
 300 LDA TIPO: BEQ MISMATCH ; COMPRUEBA QUE SEA CADENA
                                PREPARAR CADENA
 310 JSR FRESTR
                                 LONGITUD = A
 330 CMP MANCHO:BPL CADENA ; SI A)39, NO PONER ESPACIOS
340 LDA MANCHO:SEC:SBC LEN ; A = 39-LONGITUD
  350 CLC: ROR: BEQ CADENA
                                 Y - NUMERO DE ESPACIOS
  370 LOOP1 LDA #" ":JSR CHROUT:DEY:BNE LOUP1 ; ESPACIUS
```

400 LODP LDA (STRING), Y: JSR CHROUT; UN CARACTER

410 INY: CPY LEN: BNE LOOP

440 MISMATCH LDX #22:JMP (ERROR)

420 FIN RTS

; EMITIR CADENA

SIGUIENTE

Código Máquina a fondo

el teclado. Al hacer SAVE sin dirección secundaria, por defecto se graba Veamos cómo se puede utilizar esto en nuestras propias rutinas, con la

Si llamas a la rutina con SYS49152 se rellena la linea superior con espa-SYS49152, número se rellenará con el carácter que tú elijas.

El secreto está en hacer un CHRGOT para comprobar el último resultado enciende el flag "Z" (cero) quiere decir que hay dos puntos o la linea se ha terminado. En cualquier caso, quiere decir que al hacer el SYS no se ha indicado ningún valor. Si se obtiene algo distinto de cero, leemos el valor como siempre, con las rutinas BUSCOM y EVAARG (290). El resto es muy simple.

Puedes repetir la operación tantas veces como quieras, como, por ejemplo, hace la rutina del listado 4: haciendo un SYS49152, valor, valor, valor..., con tantos valores como quieras (siempre separados por copor uno. Al final se divide el total por el número de términos (390-400) y se imprime el resultado (410).

Leyendo caracteres claves

Otra curiosa posibilidad de la rutina CHRGET es que te permite leer directamente caracteres que hayas insertado en la sentencia Basic. En el listado 5 tienes un buen ejem plo. Las letras S,C e I se utilizan como "comandos". Al hacer SYS49512,S se realiza un scroll, al hacer SYS49512,C se borra la pantalla y al hacer SYS49152,1 se invierte. Las letras S,C,l no son variables, sino simplemente caracteres de control Las lineas 250-270 comprueban si el carácter es alguno de nuestros "cono es ninguno, el Basic se encuentra con una letra "a secas" al volver del RTS y da un syntax error. Después de realizar nuestras operaciones con pantalla (290-360) llamamos a CHRGET para que lea el siguiente carácter, antes de volver al Basic Observa que al final, en vez de hacer JSR CHRGET y RTS se hace directamente JMP CHRGET. Este es un pequeño truco para ahorrar memoria

Con este sistema puedes crear comandos compuestos por palabras

completas, pero sigues necesitando llamarlos con un SYS. Cómo se crean nuevos comandos Basic es algo que veremos más adelante en este cursillo.

Trabajando con strings

Como hemos dicho antes, la rutina EVAARG también trabaja con cade nas. Esto quiere decir que también vas a poder evaluar expresiones como "ZANAHORIA", AB\$, "HOLA"+C\$ e, incluso, LEFT\$("000"+STR\$(B),

Para distinguir entre expresiones numéricas o alfanuméricas hay un flag en la página cero que indica de de tratar. Se encuentra en la posición \$0D y si contiene un 0, quiere decir que la expresión es numérica, y si contiene un \$FF, que la expresión es

Después de volver de EVAARG con una expresión alfanumérica se debe comprobar este flag. Los valores correspondientes al descriptor de la cadena/s evaluadas se depositan en las posiciones \$64/\$65. ¿Qué es eso de "descriptor de cadena"? No es el capitulo más apropiado para comen tarlo (lo veremos el mes que viene) pero diremos que es un vector que

Tabla 1

MENSAJES DE ERROR

TOO MANY FILES OPEN TILE OPEN

FILE NOT OPEN FILE NOT FOUND

DEVICE NOT PRESENT NOT INPUT FILE

NOT DUTPUT FILE MISSING FILENAME

ILLEGAL DEVICE NUMBER NEXT WITHOUT FOR 1.0

CYNTAX 12 RETURN WITHOUT GOSUB

13 OUT OF DATA 14 ILLEGAL QUANTITY

15 OVERFLOW 16 OUT OF MEMORY 17 UNDEF'D STATEMENT

18 BAD SUSCRIPT 19 REDIM'D ARRAY

20 DIVISION BY ZERO 21 ILLEGAL DIRECT 22 TYPE MISMATCH

23 STRING TOO LONG 24 FILE DATA 25 FORMULA TOO COMPLEX

26 CAN'T CONTINUE 27 UNDEF'D FUNCTION

28 VERIFY

29 LUAD TO BREAK

apunta a una posición en la que se encuentran los siguientes datos: longitud de la cadena y dirección en la que está situada. Con estos datos puedes encontrar en qué lugar de la memoria está la cadena e imprimirla,

o hacer otras cosas con ella Como es un poco complicado andar con tantos vectores, que se apuntan unos a otros, conviene llamar a la subrutina FRESTR, conocida por "administración de cade-nas". Esta rutina da los siguientes resultados: las posiciones \$22/\$23 apuntan al descriptor de cadena, \$33/\$34 a la cadena en si y el acumulador contiene la longitud. Es más fácil utilizar esta rutina que andar jugando con los vectores. Además, al utilizar EVAARG con cadenas hay que efectuar unas operaciones de borrado en el stack que la rutina FRESTR se encarga de hacer auto-

El ejemplo del listado 6 puede ser instructivo: se trata de una rutina que centra un mensaje en la pantalla. Este mensaje puede ser un literal entre comillas, una variable o una expre-

Nada más comenzar la rutina, se busca la coma y se llama a EVAARG, como siempre (290). A continuación se comprueba el flag de tipo de fichero (300) para confirmar que se trata de una cadena. Si no lo es, se

Se coloca la longitud en una variable (320) y si es cero se acaba la rutina. De lo contrario, se compara con el ancho de la pantalla (330), para ver si es mayor de 39 caracteres, en cuyo caso no hay que centrarlo. Si el ancho está entre 1 y 39, se utiliza la fórmula Posición = (40-longitud cadena)/2 para determinar cuántos espacios hay que imprimir antes de la cadena (340-350). Después se imprimen estos espacios (370) y finalmente se imprime la cadena carácter por carácter (390-420), utilizando el vector \$22/\$23, como ya hemos visto. Como ves, manejar cadenas no es tan

Esto es todo lo que puede decirse sobre el paso de datos desde Basic a una rutina de código máquina. Utilizando todos estos trucos que hemos visto puedes hacer que tus rutinas tengan su propia sintaxis, que admitan parámetros por defecto, valores numéricos o alfanuméricos, caracteres de control... eso depende de ti.

Precauciones

Recuerda unas cuantas cosas que pueden llegar a volverte loco si no reparas en ellas:

46,44444444444444444444444444444 Código Máquina a fondo

- Al llamar a EVAARG se modifica el contenido del ARG (el acumulador de coma flotante número 2), por esa razón, para realizar los cálculos deberías utilizar los FAC #3 y FAC #4, como en el listado 4.
- Ten cuidado con las operaciones que haces después de un CHRGET, pues podrian borrar los flags "c" y "z", que son importantes.
- No te olvides de llamar a CHRGET antes de salir de tu rutina si utilizas CHRGOT para leer caracteres (como en el listado 5). Si no lo haces, el Basic se encontrará con caracteres sin sentido y te soltará un
- Utilizar rutinas del Basic puede suponer una modificación de algunas zonas de memoria en la página cero y siguientes: ten cuidado con dónde colocas tus variables en estos lugares.

Generando errores

Aunque parezca masoquista, a veces es necesario "generar errores" es decir, hacer que aparezca el menno fuera así, algunas rutinas no funcionarían y te podrías quedar sin saber por qué.

Afortunadamente, todas las subrueste capítulo están protegidas contra sus propios errores: BUSCOM da que busca y EVAARG puede dar toda la gama de errores de sintaxis que normalmente aparecen en Basic. Las subrutinas de operaciones en coma flotante (sumar, multiplicar, dividir, etc.) también generan sus errores: overflow por desbordamiento, división por cero... incluso las rutinas de conversión de entero a flotante y viceversa te sueltan un "illegal quantity" si los valores que les envias no son los que necesitan

En todos estos casos, aparece por pantalla un "error in xxx" y el control vuelve al Basic. Esto es lo que se llama en inglés "warm start", y en castellano "arranque en caliente". Puedes forzar este "arranque en caliente" e incluso hacer que aparezca algún error utilizando un vector que se encuentra en \$0300/\$0301.

Si al saltar a \$0300 con un JMP indirecto, esto es, JMP (\$0300), el registro x contiene un valor entre 1 y 30 (las correspondencias con cada error las tienes en la tabla 1), aparecerá un mensaje de error, seguido de la palabra "error" y de "in line xxx" si estás dentro de un programa. Después se imprime "ready" y recuperas

Tabla 2

RUTINAS

EVALUAR EXPRESION (EVAARB, FREMVL) \$AD9E \$0D = FLAG TIPO DE EXPRESION

\$00 = NUMERICA SFF = ALFANUMERICA

RESULTADOS: FAC D PUNTEROS CADENAS \$64/\$65

COMPROBAR COMA (BUSCOM) #AEFD COMPROBAR "(" (ABRIRP) \$AEFA COMPROBAR ")" (CERRARP) \$AEF7

ADMINISTRACION CADENAS (FRESTR) \$B6A3 EN PUNTEROS \$64/\$65, \$22/\$23 RESULTADOS: \$22/\$23 APUNTAN A CADENA

\$33/\$34 A COMIENZO CADENA (A) CONTIENE LA LONGITUD TOMAR CARACTER DE TEXTO BASIC (CHRGET)

ULTIMO CARACTER TOMADO (CHRGOT) \$8073 \$8879 EMITIR ERROR \$0430

SCROLL DE PANTALLA *FREA

el control desde Basic. Para hacer que aparezca un "formula too complex", por ejemplo, basta con hacer:

LDX #25 JMP (\$0300)

Debes evitar que X contenga un cero o un valor entre 31 y 127, pues el ordenador puede quedarse colgado. Si X está entre 128 y 255 aparece simplemente la palabra "ready". Ahora ya sabes cómo generar los errores del

No obstante, es posible que para tus rutinas quieras crear mensajes de error propios. En este caso, debes entrar en la rutina de errores por otro sitio: \$A462. Imprime tu mensaje en pantalla y haz un JMP \$A462; aparecerá la palabra "error" y el "in line xxx" si estás en un programa. El comportamiento es exactamente igual Basic: se bloquea el comando CONT y algunos punteros. Si entras por \$A465 puedes conseguir que no se bloquee CONT, a pesar de que apahaces que aparezca "in line xxx". donde "xxx" viene dada por el conte-

Si utilizas errores en tus programas (ampliaciones Basic), es recomendable que los pongas en inglés: casi todo el mundo está de acuerdo en que las ampliaciones Basic lleven los comandos y mensajes de error en inglés. para estandarizar un poco el asunto y hacerlo más internacional.

En la tabla 2 tienes todas las nuevas rutinas que hemos utilizado en este capítulo, para que puedas irte creando una pequeña "rutinoteca". Los que tengáis un Vic-20 recordad las correspondencias: las que vayan de \$A000 a \$C000 corresponden a \$8000-\$9FFF y las que van de \$E37A-\$FFFF a \$E377-\$FFFF. En vez de \$C000 para colocar las rutinas, podéis utilizar el buffer del teclado, a partir de \$033C.

Algunas personas han escrito preguntando cómo se introducen los listados que aparecen en este cursillo. Esto ya se dijo en el capítulo 1, pero lo repetiremos de nuevo: hace falta un ensamblador (que no es lo mismo que un monitor de código máquina). El ensamblador permite la utilización de etiquetas, variables y macros, permite relocalizar los programas... es casi imprescindible para programar en código máquina. Hay algunos ensambladores comerciales muy buenos que pueden encontrarse sin dificultad Data Becker, Machine Lightning, Macro-assembler de Commodore... nosotros publicamos uno en el Espe cial Utilidades llamado M.E.S. que lleva incluido ensamblador, desensamblador y monitor. Todos ellos funcionan con disco

El mes que viene veremos la segunda parte de la "comunicación" con las rutinas: cómo leer los valores de los resultados y crear variables y cadenas desde lenguaje máquina.



Los mejores juegos publicados en COMMODORE WORLD desde nuestros comienzos, acompañados de una novedad, de una superestrella.

RAMBILLO. El Super Juego de acción. Los hemos reunido todos en un solo disco, para que podáis disfrutar todos los commodorianos y los vic-ciosos de los juegos. Estos son los programas que encontrarás en el disco.

C-64: Matrax: La carrera de coches del futuro. El Castillo del Dragón: Estrategia y acción en lucha a muerte contra el dragón. Scandens: Lucha contra el imperio marciano pilotando tu nave espacial. El as del beisbol: Haz deporte sin despegarte del ordenador. Cluedo: Descubre el asesino en la temible mansión de Lane Manor. Karate: El combate del siglo, para dos jugadores. Slide: Intenta vencer al ordenador "deslizando" con habilidad tus fichas. El Reino: Domina tu reino con bondad y justicia, en este juego de estrategia. Guijón: Combate aéreo uno-contra-uno a velocidad de vértigo. Future Raiders: Evita los mortales asteroides en una carrera sin fin.

VIC-20: Rally en el desierto: Conduce tu buggy entre los cactus del inhóspito desierto. Othello (+3K): Clásico juego de tablero, intenta vencer al ordenador. Cocina loca (+3K): Demuestra tus habilidades como cocinero recogiendo al vuelo las tortillas. Nimbots (+8K): Juego de estrategia contra el implacable dominio del ordenador. El Reino: Domina tu reino con bondad y justicia, en este juego de estrategia.



Todos ellos acompañados de instrucciones completas, a un precio increible

iiPUEDES ENCARGARLO YA!!!

| | CUPO | N DE | PEDID | o - Sl | JPER | DISCO | JUEGO |)5 | |
|-----|-------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|------|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ECI | O DEC | IRID E | CHIDED | DISCO | DE III | IEGOS / | 1 275 | DTAC | |

DESEO RECIBIR EL SUPER DISCO DE JUEGOS A 1.375 PTAS.

Gastos de envio incluido



EJORANDO LO PRESENTE

Después de ausentarse durante algunos números, volvemos a la carga con esta interesante sección de nuestra publicación. En esta ocasión han sido dos lectores los que han "mejorado" programas publicados anteriormente. En realidad, el primero no es concretamente una mejora del programa primitivo, se trata de algunas mejoras y

concretamente una mejora del programa primitivo, se trata de algunas mejoras y varias correcciones a los listados agarecidos en nuestro número anterior. De paso. pedimos disculpas por esos pequeños descuidos del DATAMAKER.

La segunda "mejora" se aproxima más a la definición de esta palabra. Concretamente se trata de una utilización más provechosa del SPRITE BASIC. Gracias a la carta de este otro lector, los usuarios del datassette

otro lector, los usuarios del datassette podrán trabajar con gráficos creados por este programa publicado en nuestro número 33.

MAQUINA DE SONIDO

arece ser que el malévolo DATAMAKER deterioró alguno de los componentes de la Máquina de Sonido, pero no
importa porque esta máquina tiene un
competente servicio de reparaciones
que, además, es totalmente gratuito.

Para resolver los problemas de los actuales listados y mejorar los existentes, se deben modificar los

siguientes listados:

1) GEN.4 (Listado 6)
PROGRAM61: GEN. 4

LISTADO 1

761 DAT(20,20,20,20,8F,1F,40,40,40,11

,40,40,70,20,20 2) GEN.5 (Listado 7)

PROGRAMA: GEN.5 LISTADO 2

860 DATA 64,64,64,64,64,64,64,64,64

,64,64,64,64,64,64,64,64,64,64,64,64,64 .54

,64,64,64,64,

862 DATA 64,64,FF,64,64,64,B5,B5,64 .145

863 DATA 64,64,64,64,64,64,64,64,64

,64,64,64,64,64, 864 DATA 64,64,64,64,64,64,64,64,64 .57

,64,64,64,64,64, B65 DATA 64,64,64,64,64,64,64,64.64 .150

865 DATA 64,64,64,64,64,64,64,64

Si no tenéis ya estos listados, se obtiene el mismo efecto con la Rutina del Usuario, pero recordar que los programas seguirán incorrectos. Para ello añadir al programa Basic "Prueba de Sonido" las siguientes líneas:

PROGRAMA: PROG. BASIC

LISTADO 3

10020 FORI=1864T01943:POKEI,100:NEX .23 T:I=1898:POKEI,181:POKEI+1,181:POKE I+4,182

10030 POKEI-4,255: POKE34650,143 .17

Ahora vamos a corregir unos desajustes, producidos, sin duda, durante algún traslado de la máquina. Para ello teclear dentro del programa Basic "Prueba de Sonido" las siguientes lineas:

PROGRAMA: PROG. BAS-2

LISTADO 4

96 ZB=50769: Z9=51230: ZA=51693: ZB=51 .0 818: ZC=51900: ZD=51940: ZE=51964: ZF=5

1260 : Z*=Z*(14): IFZ*(>""THEN1342 .182 1342 GOSUB7350: IFI==1THENZ*(0)="NOT .53 2SPC1HAY(2SPC1ESPACIO(2SPC1ENT2SPC1 ELC2SPC1D1SCO": GOSUB5: GOTO1004

Por último, si os parece molesto que al obtener valores por pantalla aparezcan los 6 bytes libres, además de los 25 registros del SID y del factor, modificar en el programa Basic "Prueba de Sonido" las siguientes lineas:

Línea 7976: anularla con un REM delante.

Línea 7980: condicionarla lógicamente con IF Z(33)=1 THEN (y luego la misma línea sin modificar).

Ahora unas aclaraciones: En el C-128 en modo 128, los datas se "pokean" dentro del BANK 15.

Para que no se despisten los más nuevos, los registros del SID son 25, no 26 como aparece en algún lugar del artículo. Por otra parte, para obtener una función repetitiva en gestión de discos, se acaba con GOTO 1005, no 1006.

Ya habréis observado que no es al conectar TIMER cuando se oyen sonidos esporádicos, sino cuando se reproduec una memoria o se activa MEMORIA. Esto se debe al tiempo que tarda en actualizarse el SID en pantalla (I segundo) antes de que el timer empiece a contar. Procurad actualizar los sonidos en vuestros programas lo más rápido posible para que no se produzean estos ruidos.

Y ya por último, he visto que la basura en la discipio de la pasura en la aliguno piense que el SID no le va bien. Señalar el teclado e introducir VI, V2 o V3 según la voz bloqueda, luego (SPCH y después B00001001 (ö 255). Pulsar la tecla de escapada y señalar el interruptor de ruido, éste vuelve a funcionar. Con esto lo que hacéis es colocar a l el bit de test. Podéis generar un fichero con unos cuantos sonidos básicos y, utilizando la función COMANDOS, darle el nombre 6.PDS, con lo que se cargará automáticamente. Así, no os topareis con basura al entrar en el SID.

Rafael López Rubio

SPRITE BASIC

omo habíamos comentado en alguna ocasión, el programa SPRITE BASIC no estaba disponible en cinta. No se trataba de incompatibilidad total, simplemente es que nosotros no teníamos la "versión" que permitiese trabajar con el datassette. Sin embargo, como también comentábamos, sabíamos que algún lector había preparado su propia "versión" del programa. Desde nuestras páginas lanzamos una llamada de atención para captar la colaboración de ese avispado usuario del SPRITE BASIC. Como podréis apreciar vosotros mismos, ha tenido un provechoso efecto para todos.

Supondremos que el listado nº 1 ya se ejecutó y salvó en cinta como se indica al final del artículo. Una vez hayamos entrado ese cargador desde cinta, ejecutaremos RUN, y aparecerá la cabecera con el título del sistema y el nombre del autor. Entrare-

mos en modo directo KILL, con lo que se desactiva. Luego entraremos también en modo directo:

POKE 44.48 : POKE 48×256.0 : NEW

v seguidamente podremos entrar LOAD. Y el programa deseado podrá ser cargado desde cinta sin dificultad alguna. Se entra SYS 2062, con lo que activamos el sistema, pero se borra el último listado entrado..., tranquilos, no pasa nada. Se entra RENEW v reaparece dicho listado.

Después de esto ya se puede ejecutar el programa con RUN. También se puede, desde ese momento, retocar, modificar, etc... Para poder volver a salvar el programa en cinta, desactivaremos con KILL, Y para finalizar haremos:

SAVE "nombre de programa"

Esperemos que los usuarios de cinta puedan aprovechar toda la potencia del SPRITE BASIC gracias al lector que nos ha enviado esta mejora.

Angel Puche Guillen

ELECTRONICA INFORMA:

DESDE EL DIA 1 DE AGOSTO **HEMOS TRASLADADO NUESTRAS OFICINAS** A LA SIGUIENTE DIRECCION:

> CALABRIA 23, ENTLO. 49 08015 Barcelona

> EL Nº DE TELEFONO PERMANECE INVARIABLE: 424 34 22



ARTAS DEL LECTOR

CONEXION DE LA LINEA DE RESET

Quisiera saber cómo es posible conectar la linea reset del port serie, que en algunos C-64 están desconectados.

Agustín Manjón Martinez Avda. Paralelo, 150, entlo, 1.º. 08015 Barcelona.

La famosa linea de RESET que algunos C-64 tienen desconectada en el port de serie, no es facil de conectar. Para hacerlo es necesario levantiar el conector interno del C-64, después de abrir la carcasa. Es necesario buscar los contactos 2 y 6 para hacer la conexión. Y además, habrá que soldar los pequeños contactos, ya que lo más probable es que no se pueda realizar la operación sin soldadura.

De cualquier forma, es bastante delicado. Mi consejo es que utilitées el port del di susario. Es bastante más sencillo y seguro de manipular, comprobar y sobre todo, no es necesario soldar en la placa del propio ordenador. Esto es importante por el tema de la garantía.

LOS COMANDOS OLVIDADOS DE SPRITES EN ACCION

En el programa aparecido en el número 33 Sprites en acción, aparecen unos comandos en los "demos" que no están explicados en el artículo, éstos son: PAPER, BORDER e INK, ¿PATiais explicar so funcionamiento y si el programa incluye además de éstos algún otro comando, vei se acia aconicació.

otro comando, y si es así explicarlo?
Podriais ampliar un poco el artículo sobre el paquete de trabajo M.E.S., aunque incluís al alma del mismo un pequeño programa, no logro entenderio completamente (se podría incluir en la sección de "Lenguaje Máquina a fondo", aunque fuera poco a poco).

No sé cuándo acaba mi suscripción, ¿podríais decirme de qué manera la he de renovar?

Tengo un programa de contabilidad que trabaja con ficheros secuenciales, el problema que tengo es que cuando se va llenando la memoria, el programa se me para debido a "la limpieza de basura", ¡Podriafs facilitarme un programita en L.M. que limpiara la basura continuamente mientras el programa está trabajando.

Antonio Sarti González Guadalajara, 18, 2º B. 28980 Madrid

Los comandos que indicas se escurrieron entre las numerosas instrucciones nuevas que poseía este magnifico programa. Sus funciones son las siguientes:

PAPER: Sirve para definir el color del fondo de pantalla. Se debe indicar el número correspondiente al color elegido PAPER ⊘ colocará un fondo de pantalla negro, por ejemplo).

BORDER: Define el color del borde o marco de la pantalla. Los parámetros funcionan igual que el anterior.

INK: Selecciona el color del cursor, es decir, el color en el que se imprimirán los caracteres en pantalla. El número asociado a este comando indica el color, al igual que en los otros dos comandos.

Nosotros no conocemos más comandos nuevos de este programa (ampliación de BASIC). Si algún lector descubre más comandos, le agradeceremos que nos lo haga saber.

Respecto al programa M.E.S., se puede utilizar de una forma bastante sencilla, de cualquier forma, en el cursillo de código máquina se procurará ampliar la información o al menos hacer referencia a dicho programa.

Tu suscripción acaba en diciembre de este mismo año, pero no debes preocuparte por este tema, nuestro departamento de suscripciones te enviará una carta con un mes de antelación, informándote de tu renovación. Es lo que se hace siempre con todos los suscriptores de nuestra revista.

Respecto a la rutina de "limpieza de basura" o en Ingiés "garbage collection", en el número 27 (página 24) de nuestra publicación, apareció un artículo de gran interés sobre este tema. También se ha hecho referencia a este problema de recogida de basura en otros artículos y programas, por ejemplo en los diversos cursillos de la sección de código máquina. Espero que con esta información te sea suficiente.

DE NUEVO EL BUNSCRIPT Y LOS MACROS PARA CARACTERES ESPECIALES

La primera cuessión, es del editor de textos que viene en aquella oferta que hicieron con el Especial Utilidades, yo me compré la revista y el disco juntos, pero en mi impresora, no consigo escribir ni acentos, ni eñes, por lo que me interesa que me indicasen los paros a seguir, para poder adaptar dicho programa para la impresora STAR NL-10.

La segunda cuestión, es simplemente, el saber por qué a partir del número 36, junto al número, no figura el mes al que corresponde la revista. La pregunta viene a raiz de que yo por ejemplo, me rijo más por el mes al que corresponde la revista, que por el número de la misma.

José Emilio Bases Muñoz
Avda. Santa Isabel, 6, casa 7, 2º B.
50016 Zaragoza.
El programa RUNSCRIPT y todas sus

El programa RUNSCRIPT y todas sus possibilidades ha sido explicad sufficientepossibilidades ha sido explicad sufficienteDES, sino también en otros números de nuestra revista, para explicar numeros de innestra persita, para explicar numeros de impresoras, y en especial a la utilización de macros, también se han respondido a varias cartas con preguntas similares.

Para utilitar caractere, especiales con cualquier fipo de impresora, además de tener en cuenta el tipo de interface (serie o paralelo), es necesario utilizar 105 maeros. No vamos a explicar de nuevo lo que son los macros. En la información publicada sobre el RUNSCRIPT se detallaron suficientemente. Nosotros no podemos preparar un macro Nosotros no podemos preparar un macro serían necesarias varias de consecuente de pueda en la companio de la companio de la companio de la companio de la companio que hemos publicado (por ejemplos que de la RITEMAN C+), se puede conseguir un macro con los caracteres especiales que se necesitine na cada caso concreto.

PARA EL C-128

Me hallo en disposición de un Commodore 128, y careciendo de unidad de disco no me es posible acceder al modo CP/M, por lo que ruego me envien información de los diferentes floppys conectables a éste y sus precios.

Mikel Arana
Campo Volantin, 29, 59 1zqda.
48007 Bilbao
En este momento te puedo recomendar dos

unidades de COMMODORE; 1571 y 1581. Funcionan perfectamente on los modelos C-64 y C-128. La primera, utiliza discos de cinco pulgadas y cuarto, mientras que la segunda, nueva en nuestro mercado, emplea discos de tres pulgadas y media. La ventaja de la segunda es su mayor capacidad y altistam velocidad de trabajo. Ademis, la bajada de precios de COMMODORE, S.A. te beneficia mucho.

CODIGO MAQUINA EN EL C-128

Les escribo para haceríes una consulta sobre el cursillo "Código Máquina a fondo". En la introducción dicen que hay que tener una introducción dicen que hay que tener el conserva el cons

y C-64 interno, para aprender Código Máquina y entender por ejemplo los juegos con listados en Código Máquina y cargados en Basic, hacer rutinas rápidas, etc. ¿Cómo están?

José Fernando Gamazo Marina La Ermita, 7, 4.º dcha. 31600 Burlada Navarra

La introducción al código máquina es importante para seguir las nuevas explicaciones y programas de la sección CODIGO NA QUINA A FONDO La quedes encontar a MA QUINA A FONDO La quedes encontar a la Biblioteca Commodore apareció hace bastante tiempo. Su precio e de 250 ptas. (edo doscientas cincuenta pesetas). Si deseas continuidad de la commodore de periodo que deseas realizar y el número del giro a commodore Word. En el texto del giro de desiguir de deseas realizar y el púdido (Cursillo de de giro debes indicar el pedido (Cursillo de de giro debes indicar el pedido (Cursillo de puedes consultarnos por teléfono.

El C-128 tiene un monitor de código máquina incorporado, pero es sólo eso, un monitor, no un macroensamblador con editor, soporte para utilizar etiquetas, etc. Es perfectamente válido, pero existen otras magnificas herramientas, como el programa M.E.S. del Especial Utilidades.

Respecto a los libros que indicas, por su calidad y contenido puede servirte cualquiera. Estar, están muy bien. Son útiles y prácticos para cualquier tipo de usuario.



AMEGA COMPATIBLE. SOFTWARE Y OTROS PRODUCTOS COMMODORE Por qué un silencio tan rotundo

sobre otros artículos de la casa Commodore? El compatible para luego pasar a un aparecido ni tan siquiera qué dichos ordenadores (algo sobre software del AMI.

a mi modo de entender un producto como el mencionado para convertir el Amiga en compatible bien merecia unas páginas de la revista. Ya del Amiga compatible y nos estando suscritos a la revista Commodore World;

de la revista por Commodore 6500 family, o algo asi Cesc Sasal i Lasaosa

Manuel de Falla, 24, 29 08034 Barcelona

Realmente siento leer una carta an llena de reproches sin fundamento con una falta de información tan de. Lo que hemos publicado sobre el AMIGA es lo más avanzado que se ha publicado en Europa sobre dicho ordenador. Tan sólo la ventaja de proximi-

dad de los lectores americanos les ha dado la oportunidad de conocer antes y mejor el mencionado ordenador y sus posibilidades. Por nuestra parte, gracias a la rápida y completa información que recibimos a través de nuestro correo electrónico, podemos brindarnos las más

recientes e interesantes noticias. No creo que esto sea motivo de desprecio. Es mejor leer bien la revista y comentarla después. Incluido el último número, pues suele ocurrir que en ese precisamente aparece la información que

cias), se comentó la aparición del Sidecar. Complemento que permite hacer al AMIGA, compatible PC. Y en el número 38, página 12, se explica con detalle la tarjeta que permite al AMIGA 2000 convertirse en un compatible PC muy completo (se pueden aprovechar las posibilidades gráficas y de sonido del

CP/M EN EL COMMODORE 128

En el 128 existe la posibilidad de trabajar en CP/M 3.0 plus y tengo curiosidad por saber si es posible tener un programa autoarrancable, por ejemplo el Runscript algo más que copiar diskettes, formatearlos, borrar v copiar ficheros: no encuentro utilidad a este sistema operativo y tener el Z-80. Ya que con un ordenador PC y compatibles con el MS-DOS brinda la oportunidad de poder acceder del sistema operativo al BASIC y viceversa. Además en el manual del usuario del 128 no explica nada claro qué es el CP/M y lo que se puede hacer con él

Podríais dedicar un cursillo o una sección de vuestra revista al CP/M para principiantes que no entienden nada del sistema operativo.

Miguel Ensenyat Sifres Carrer de sa Mar, 55 A; Soller 07100 Baleares

Tu sugerencia es muy interesante, incluso ya se ha publicado algún artículo sobre el CP/M. No fueron artículos demasiado profundos, precisamente en atención a los numerosos usuarios noveles en la utilización de este sistema operativo.

Intentaré volver sobre el tema con algunos artículos del nivel más didáctico posible. Este punto lo considero verdaderamente importante en la línea de nuestra publicación. Así como atender a los gustos y necesidades de todos los usuarios. El CP/M también tendrá su lugar.

El tema de acceso al BASIC es un poco diferente de como tú lo planteas. Los sistemas operativos son sólo eso, sistemas operativos, no lenguajes. Si el usuario posee un lenguaje cualquiera, podrá acceder a él. Pero esto no quiere decir que un sistema operativo lleve incluido un lenguaie. Posiblemente tú has encontrado un ordenador con un disco de sistema operativo, en el cual se había grabado un intérprete de BASIC. El MS-DOS no lleva ningún lenguaje de programación incluido. Sin embargo, lgunos distribuidores de ordenadores tipo PC, graban un intérprete de BASIC en el mismo disco del sistema operativo.

Para más información sobre el CP/M

eden consultar los artículos "Software CP/M para el 128" del número 29, página 14; "Aplicaciones en CP/M: COBOL" del número 35, página 8; y por último, "CP/M y el 128" del número 28, página 20. Espero que te sean útiles para ampliar tu

información sobre el sistema operativo más potente del Commodore 128.

NOTA DE REDACCION

Este mes hemos recibido muchas cartas de consulta Las que no han tenido

cabida en este número, se publicarán en el próximo.

M/A/R/K/E/T/C/L/U/B/

Servicio gratuito para nuestros lectores PARTICULARES. Los anuncios serán publicados durante 1 mes. Los anuncios gratuitos de Market Club SOLAMENTE serán publicados si vienen con nombre, apellidos y dirección completa.

MERCADILLO

- Vendo C-64 en pertecto estado, junto con más de 100 títulos. Todo por 25,000 pesetas. Además, vendo lote de 28 revistas (Commodore Magazina, Micro Manía, etc.). Llamar al (922) 38 36 81, preguntar por Pedro. (Ref. M-1107).

 Cambiaría programas, últimas novedades por car-
- Cambiaría programas, últimas novedades por cartucho Final Cartidge I. II o similar con turbo disco Emilio González Espiñosa. Navalmoral de la Mata 66, 2.º A. 28044 Madrid. Tel.: 705 54 58. (Ref. M. 1188).
- Vendo ordenador Commodore 128 más unidad do Vendo ordenador Commodore, más cartucho Final Carridge II, más unos 330 programas últimos, más dos josticks y más un cartucho de copy "Cosmos". Todo por el increible precio de 120,000 pesetas. Jesús M., Pinazo Rurz. Avda. Andalucia, 94. 29715 Malgaga. Tel: (952) 51 13 04.
- (Ref. M-1109). • Vendo impresora Riteman C + por 45,000 pesetas y la colección completa de la revista Commodore World por 6,500 pesetas. Martin Santiago Vidal. Felanix, 10, 08016 Barcelona. Tel.: (93)
- Vidal, Felamia, 10, 08016 Barcelona, Tel.: (93) 350 68 80 los fines de semana. (Ref. M-1110).

 ◆ Vendo C-64 con unidad de disco y unidad de cassette con muchos programas, tanto en discos como en cassettes. Todo por 65,000 pesetas. Paul Hernández, Pl. Gala Placidia, 1, 3, 15, 0, 08006 Bar-
- celona. Tel.: (93) 237 63 54 (tardes). (Ref. M-1111).

 Urge comprar unidad de disco 1571. monitor de fósforo verde, impresora y datassette para C-64, manden ofertas a: Francisco Javer López Dominguez. Arenque. 13. Punta Umbria. Huelva. Tel.: (955) 31 03 39, a partir de las 21.45 horas. (Ref.
- Por cambio de ordenador se vende Commodore C128, 1571 Disk drive, Riteman C+ y monitor en color Dynadata 40 80 columnas con cabie incluido do en conjunto o por lotes, aparte de numerosos programas, tanto en C-44, C-128 y CP M mode. Marco A. Zamit Engo. Avda. Pais Valenciano, 45, 46850 Olleria (Valencia). Tel. (96) 220 01 16, sólo por las mafanas. (Ref. M-110).
- Vendo Commodore (4.1 más undad de dieco. 1541, más impresora MPS 802, más casactet C2N. más lapir óptico, más joystick. Vendo todo con procesador de textos, hoja de cilculo, base de datos y programas gráficos. Además, regalo muchos programas de juegos, utilidades y revistus. Todo por 110,000 pesetas. Tel: (91) 202 32 01, durante las horses de comidad y cena. Preguntar por Santiago.

- 36 Vian. 16th. (399) 27 we 87 Freg. 39-1116).

 Se Vende: Ordensdor C-64/pmis unidad ed disco
 Se Vende: Ordensdor C-64/pmis unidad ed disco
 Fellows and the second of the s

- Vendo ordenador Commodore 128, unidad de disco 1571, casactie, unou 350 programas, Joystick quick shot 5, 10 revistas (Input Commodore y Commodore World), The final cartridge II, interface copión cassette, todo con 4 meses de uso. Precio a convenir. Jesús María Pinazo Ruiz. Avdade Andalucia, 94, 29007 Málaga. Tel.: (952) 51 13 04. RRf. M-1118.
- Urge comprar unidad de discos para C-64 en buen estado. Roberto Ortega Garcia. Los Yébenes, 96 - 6º, D. 28047 Madrid. (Ref. M-1119).
- 90 69, D. 2004 Madrid, IRQ, M-1119, Wendo Commodore 128, Datassette digital, 40 disoos con programas de calidad y manuales, 15 cintas de juegos, revistas y libros, cartucho contabilidad professional con manual. Todo en perfectas condiciones. Junto o separado. Jusé 1. Fernández. J. Sámz de la Maza, 10 - 19, 39008 Santander. Tel;
- (942) 33 1588. (Ref. M-1220).
 9 Para recouder fondes para la compra de un neevo equipo (C-128), vendo para el C-64 lo mero equipo (C-128), vendo para el C-64 lo mero el mer
- Vendo equipo (armado por Vic-20, manualesem ingles) escatellano, cables, cintas conteinendo unos 100 programas para el Vic y dos cartuchos de jue-gos. Se vende por 15 5000 pts., o se cambia por impresore MPS-801 o similar, o unidad de discos 13540 c 1541, abonando una diferencia pequeña el dinero. Vendo dos cartuchos para el Vic-20. Alten y unidad vendo en control de vica de
- Hinojos. Huelva: Tel. (955) 42 72 84. (Ref. 1122).

 Busco programa cálculo de estructuras y cimentaciones para ordenador Commodore-128 o C-64. Manuel Aranda Atienza. Río Sella, 10 49, B. Móstoles. Madrid. Tel. (91) 617 97 31. (Ref. M-1123).
- Desearia fotocopias en castellano de las instrucciones de la impresora Seikosha SP-180VC. Miguel Enseyat Sifres. Carrer de sa Mar, 55 A. Soller. 07100 Baleares. Tel; (971) 63 14 18. (Ref. M-1124).
- Deseo contactar con alguien que pueda venderme el teclado entero de un C-64 estropeado, ya que el milo se está deteriorando y, además, quisiera contactar con gente que quiera vender libros de la casa Data Becker para C-64. Agustin Manjón Martínez. Avda. Paralelo, 150 - entlo. 1ª. 08015 Barcelona. (Ref. M-1252).
- Vendo unidad de discos 1541 con poco uso y perfecto estado. Precio: 38.000 ptas. Rafael Pareja Barrientos. San Antonio Maria Claret, 276 Atc. 1º. 08026 Barcelona. Tel.: (93) 347 66 61. (Ref. M.1776)
- Vendo C-64 en perfecto estado, junto con más de 100 titulos. Todo por la cantidad de 25.000 tas. Además, vendo un lote de 28 revistas (Commodore Magazine, Micro Manía, etc.). Llamar al (922) 38 36 81. Preguntar por Pedro. (Ref. M-1127).
- ◆ Vendo dos CBM-64 por 25.000 ptas. cada uno (nogociables), nuevos. También cambiária por ICBM-128. Además, ofrezco al comprador cientos de juegos buenos en cassette o disco gratis. Fernando Villalonga Jimínez. Santa Engracia, 150. 28003 Madrid. Tel.: (91) 234 60 70 (noches). (Ref. M.1/128).
- Vendo ordenador completo Commodore-64 con datassette C2N, Floppy 1541, impresora Citizen 120-D (compatible IBM, NLQ, etc...) más de 400 programas (80 discos por las dos caras), todo tipo

- de manuales y revistas por 110.000 ptas. (negociables). José Luis Prat. Vía Augusta, 246 - 39, 08021 Barcelona, Tel.: (93) 201 94 35, (Ref. M-1129).
- Barcelona Tel.; (93) 201 44 35, (Ref. M-1129), © Vendo Jospick, Quisi-Shot if de espectavideo (totalement compatible para usar con: Auri video computers: Commodore Ve-20. Commodore 64-128. Mee DC-6001 Computers. YVI—318 236 Computers. Yvi oli is signifients caracteristicas. 2 de disparo, mango sjuvatabe, ventous sabhevisos. Cast nuevo (2 marceis de uso). Su precio cide 2-300 pitas. com gastos de envió incluida a cualquar parte ros. 8 Marii. 1960/ Destevetca. (Ref. M-1128).
- tro, S. Marin. 3600 Pontewords. Ref. M-1130).

 Verdon C-128 5 meets por 40,000 prat, umidad de dueco 1571 (5 meets) por 45,000 prat, umidad de dueco 1571 (5 meets) por 50,000 prat, umicrost (5 meets) por 50,000 prat, umicrost (6 meets) por 50,000 prat, microst (6 meets) por 50,000 prat, 1000 prat, prategoral periodo periodo prategoral periodo prategoral periodo prategoral periodo p
- Wendo impresora MPS 802 para Commodore 64 perfecto funcionamiento, incluyo un cartucho de cinta, precio 25.000 ptas. Jordi González, Gerona, 2 y 4 - 1º, 1. Esc. A. L'Hospitalet. 08901 Barcelona. Tcl.: (93) 338-44-82. (Ref. M-1132).
- Vendo Vic-20 apenas usado, curso de introducción al Basic parte I y parte II (cuatro cassettes), programa de aplucación Caja, juegos, y 2 Paddles. Antonio Gasulla Coral. Vista Alegre, 29. 08760 Martorell. Barcelona. Tel. (93) 775 12 81. Llamar a partir de las 10 de la noche. (Ref. M-1133).
- Nendo ordenador Commodore 64, cassette C2N, guia de referencia del Commodore 64, Josephs, Unidad de diaco Commodore 1541 y un lote de mos 52 dissos con aproximadamente unos 400 programas. Todo por 80,000 ptas. Angel Antonio Francisco Santos. Apartado 695 de Oreno. Tcl. (985) 23 80 1, (988) 23 38 50 Ext. 21. (Ref. 44.1344)
- Busco programas de estructuras y cimentaciones para C-128 y C-64. Manuel Aranda Atienza. Rio Sella, 10 - 49. B. Móstoles. Madrid. Tell: (91) 617 97 31, (91) 435 49 00. (Ref. M-1135).

TRABAJO

- ◆ Clases particulares de Basic, programador imparte clases de Basic por las tardes. A realizar en mi C-64 + unidad de disco + impresora o en tu equipo. Interesados llamar tardes al 237 63 64, preguntar por Paul. Paul Hernández Kortis. Plaza Gala Placidia. 1-3 - 159.08006 Barcelona.
- Se pasan listados de programas a cinta de casett cualquier modelo Vic-20, C-64, C-128. Los listados pueden ser individuales o en conjunto. Se aconseja mandar el listado fotocopiado. Los interesados contactar con Juan C. Carbajo. C/ Garnacho, 7-29 B. S.M. valdeiglesias. Madrid.
- Se pasan listados a impresora preferiblemente que estén en disco, pero también en cinta. Alberto Eleno. Camino de Ronda, 101 Portal 2 1º D. 18003 Granada, Tel.: (958) 20 44 68.
- Granada, Tel.: (958) 20 44 68.

 Hago cualquier tipo de gráficos para el C-64. Soy programador de Basic y 6.502-6.510. Francesc Guasch Ortiz. C/ Porto, 40. 08032 Barcelona

CLUBS

- assette v unidad de disco. Interesados escribir a: - Salcedo Serra, C. Alto de San Isidro s 200 2 Zamora, O bien llamar al (988) 52 77 62. Ref Val261
- Club Intercommodore con más de 100 espera que tú también te apuntes, para ser ser Escribir a C.I.C. calle Algorta, 9 - buzón 9. 3 Madrid. (Ref. M-137).
- Club Commodore la Palma. Estamos formando © Club Commodore la Palma. Estamos formando de club en la Palma (Canarias) para usuarios de Lamarias y la peninsula. Escribir a: Daniel Rodri-zer trentes. C. Real, 21 - 5°, portal A. S. C. de la Palma, S. C. de Tenerife. (Ref. M-138).
- Ditescaria contactar con usuarios del C-128 y C-64 essas del Castillo Varela. Ctra. Burgos-Portugal,
 47510 Alaejos, Valladolid. (Ref. C-139).
- Me gustaria formar un club para intercambio de ana Ciudad Real. (Ref.C-140).
- Interesados en la creación de un Club de u whatto (Ref.C-141).
- OClub Usuarios Commodore-Tarragona. Centro acconnex Bibliotecas, Programoteca, Curvos, Ase-famiento, etc. Dos años al servicio de nuestros sectos. Para información: Club Usuarios Commo-ver Apartado de correco, 176, Tarragona, O tam-tar. Fortuny, 4.2º 2º Tarragona, (Ref.C-142).
- ODAersos amigos usuarios de C-128 deseamos omar un club en Barcelona con objeto de exprimir dor Se pretende intercambiar ideas, experien-os, trucos, programas, etc.; sobre todo en el amoto del CP. M., que es el campo más amplio v somplejo en el que nos hemos adentrado. Antonio in aculez. C. Lorena, 65-67 79-22, 08031 Barcelona Tel.: 359 23 00. (Ref.C-143).
- Interesados en la creación de un Club de usuarios en Baracaldo dirigirse a: C/. La Paz, 35, 2.º B.
 ruces. Baracaldo, Tel.: (94) 499 27 72. Preguntar pur Ignacio. (Ref. C-144).
- · Somos un club de usuarios Commodore y Specpesotros. También tenemos servicio técnico para socios. Estamos en C/. Balmes, 191, 5.º 4.º. 48006 Barcelona. Tel.: (93) 218 48 43. (Ref. C-145).
- Se hacen trabajos de gestión, emisión de recibos, Se hacen trabajos de gestión, emisión de recibos, de facturas, mailing, etc. Para cualquier sistema. Lenguajes Basic, Cobol, Pascal. Basilio Puebla Sánchez. Luis Vives, 7. Alcalá de Henares. Madrid. Tel., (91) 889 66 76. (Ref. C-146).
- Club Commodore Canario, Apartado 2485, cos. (Ref. C-147).
- Queremos formar un club en Madrid del C-128 y muy interesados en las comunicaciones a través de Modem, sobre todo en lo referente a BBS. Jorge Marcos Fernández. Petra Sánchez, 4. 28820 Co lada. Madrid. Tel.: (91) 672 24 53. (Ref. C-148).
- Club Usuarios Commodore Tarragona, Centro Homologado por la Generalitat de Cataluña, nor-176 o C/ Fortuny, 4 - 29, 2ª. Tarragona. (Ref. C-149).
- New Club Commodore 64. Si quieres conseguir os mejores programas, escribenos. Tenemos tanto disco como cinta, con juegos, utilidades, programas Huelva, (Ref. C-150).

DESEAN CONTACTAR CON OTROS AMIGOS COMMODORIANOS

- Deseo contactar con otros amigos con nos. José Barral González. C. Corgo, s. n. 36000 El Grove (Pontevedra). Poseo cassette
- Pablo Diego Gayte. Sabino Arana, 15-1°. 48013
- Juan Lorenzo Moya Naleno. C Jacinto Benavente, 52. Tel.: (926) 36 01 03. Infantes (Ciudad Real). Poseo cassette.
- Donald Timson Herranz, c. Virtudes, 6 7º izq.
 Tel.: 447 67 03. Madrid 28010. Poseo cassette.

- Juan Lupión López. C Casarabonela, 21-5º B.
 Tel.: 33 58 71, 29006 Málaga. Poseo cassette. José García R. C. Aceiterías, 12. Teléfono: (987)
- 41 80 19. Ponferrada 24400 León. Poseo cassette Fernando Alonso, C. Pío XII, 5. Teléfono: (941) 23 61 39. Logroño 26003 La Riora, Poseo cassette Mario Garcia Anibarro. C, Burgos, 8-19C
- (91) 613 28 07. Móstoles, 28931 Madrid, Poseo
- Pedro V. Sánchez de la Cruz, C. Pedro M* Plano 46, Tel.: (924) 313 878, 06800 Mérida (Bada-
- · Frnesto Sarralde López, Pintor A. Vera-Fajardo, 18 Vitoria 01008 Alaya Tel : (945) 22 16 84

C-64

- Deseo conctaetar con otros amigos commodo-rianos Narcis Vendrell Estruch, C., Farragona, 25, L.º, L.º, 08770. San Sadurni d'Anora (Barcelona). Tel. 891 02 56. Poseo cassete y unidad de disco.

 Jesús González Herrera, C., Seis, 14, 29018 El.
- Candado (Málaga). Poseo cassete.

 © Enrique Cantó Navarro. Hostal Goya, habitación 205. C/. Puigeerdá. Vilanova i la Geltrá (Barcelona). Poseo cassete y unidad de disco.

 J. Antonio Villalobos. Crta. de Málaga, km. 107,200. Algeciras (Cádiz). Poseo cassete y unidad
- Francisco Pareio Hurtado, C/, Los Poleares, 15.
- Gonzalo Medina Díaz. Polg. La Granja, 2 esc. lista. Poseo unidad de disco.

 Casiano López Córcoles. Tres de Abril, 3 - esc. izda., 7º C. 30500 Molina del Segura. Murcia.
- Xavier Hernández Solé. El Roser, 34. 43770
- Mora La Nova, Tarragona, Tel.: (977) 40 10 84.
- Mario R. Mesa Brito. P. Dacil, 4. 38008 S. C. de Tenerife. Tel.: 22 41 29. Posco unidad de disco.

 Lluis Rius Oliva. Crta. Sta. Pau, 8. 17174 St. Feliú de Pallerols. Gerona. Tel.: (972) 44 41 61.
- Enrique Negredo Cosin, Eduardo Toda, 70.
- 08031 Barcelona. Poseo cassette (1.000 programas) y unidad de disco (con turbo). Pedro Garcia de Paredes Abad. Colombia, 20.
- 06411 Medellin. Badajoz. Tel.: 80 23 90. Poseo cassette (1.000 programas en turbo). David Noviembre Naranjo. Santiago, 44. 21740
- Hinojos. Huelva. Tel.: (955) 42 72 84. Poseo casse-· Gabriel Miñarro García. Font Pudenta, 66 - 29,
- 1ª. 08110 Montcada i Reixac. Barcelona. Tel.: Miguel Angel Rodríguez Menéndez. Juan de Urbieta, 6. 28007 Madrid. Poseo cassette y unidad
- Antonio Ruiz. Nuria, 81 At. 2^a. 08110 Mont-cada i Reixac. Barcelona. Tel.: (93) 564 23 03.

- Franciso López Balderin, Campo Madre de Dios 8 3º 14002 Córdoba, Poseo cassette Miguel A. Escalante Luque Parcela 96, sector Playa de Matalascañas, 21730 Almonte
- Huelva. Poseo unidad de disco (1541, 1571).

 Club Commodore Canario. Apto. 2485, 35080 Las Palmas. Poseo unidad de disco (C-64 128).
- Francesc Farrés, Martorell, 6, 08190 Sant Cugat Barcelona, Tel.: 674 11 90. Poseo cassette v unidad
- Francisco Javier Morante López, Pompeu Fabra,
 S- Atico 1º, 08922 Santa Coloma de Gramanet,
 Barcelona, Tel.: 386-22-87, Poseo cassette.
 - Marcos Miguel Huerga Muñoz. Candelaria Ruiz del Arbol. 55 4º P. 3º A. 49003 Zamora. Tel.: (988) 52 88 64. Poseo cassette y unidad de disco.
 Guillermo Luyk Delgado. Manuel Antón, 10 5º Dcha. 03004 Alicante. Tel.: (96) 520 91 03.
- Diego González Pérez. Cuesta del Centro, 8.
 36900 Marin, Pontevedra, Poseo cassete, intercam-

- Javier Herrera Herranz. Fernando de los Rios, 69, 7.º C. 39006 Santander (Cantabria), Tel. 22 73 74.
- Angel L\u00f3pez Romani. Avda. Catalu\u00eda, 16. 43002
 Tarragona. Tel.: (977) 22 53 88. Poseo cassette v
- unidad de disco.

 Tony Rueda Roselló. C. Padilla, 216, 1.9, 4.*.
 08013 Barcelona, Tel.: (93) 245 99 38. Tengo casse-
- · Javier Alvarez Casabella, Trav. López Balleste-
- ros, I. 36600 Villagarcía de Arosa (Pontevedra Tel 50 II 44. Poseo cassette y unidad de disco. Angel Rodríguez Sánchez, Res. Jardines, blg. 36600 Villagarcía de Arosa (Pontevedra).
- n.º 5. 10000 Cáceres. Poseo cassette y unidad de Miguel Angel Rodriguez Menéndez. Juan de
- Manuel Aranda Atienza. Río Sella, 10. 28931
 Móstoles. Madrid. Tel.: (91) 617 97 31. Poseo cas-
- José Manuel Hernández B. 40 Av. 15-05, Zona 5. Guatemala, C.A. Tel.. 50 06 35. Poseo cassette y unidad de disco (1571).

AMIGA

- David Boix Matamala, Avda, Morera, 32-36, at.
 2.* 08915 Badalona (Barcelona), Tel.: 395 42 03.
- Francisco Loperena Farran, C./. Daoiz, 2, 11701
 Ceuta, Tel.: (956) 51 57 19. Poseo unidad de disco
 Ex.3.5 e impresora 2.5 Mgb.
 Diego Lencina Garcia-Barcia. Doctor Nieto, 44,
 9 C. 03013 Alicante, Tel.: (96) 520 26 23.
- Luis Domínguez Sánchez. Juan Rejón, 109 59,
- José Manuel Mao Piñeiro. Avda. de Buenos Aires, 38. 32004 Orense. Tel.: (988) 24 71 04. Poseo
- Pedro Sosa Sosa. Ramón Freixa, 59 A 4º, 3º. 08720 Vilafranca Pdes. Barcelona. Tel.: (93) 890 14 70. Poseo unidad de disco.

| Deseo contactar con otros amigos Commodori | |
|--|--|
| Nombre | |
| Dirección | |
| Telf.: Ciudad: | |
| C.P. Provincia. | |
| Modelo de ordenador | |
| Tengo Cassette | |



OMENTARIOS COMMODORE

DIGIVIEW: Digitalizador de imágenes para Amiga

Ordenador: AMIGA Fabricante: Newtek Distribuidor: PIXEL SOFT S.L. Plaza Isabel la Católica, 1 34005 Palencia Teléfono: (988) 75 11 80

ntentar capturar una imagen de algo que nodemos ver, y manipularla posteriormente con guida de un ordendor, es una acción muy atrayente por sus aplicaciones. Y a la presagunta de sie Stacible realizaria fácilmente hay una reputación contundente sí, lo es; no son necesarios complicados sistemas electronicos y mucho menos en un Amage.

Gracias a que los objetos que miramos peneran ondas de luy, disponemos de unos elementos directament relacionados con la imagen a tratar conteniendo informaciones precisas sobre estas. Es más, extas ondas de luy pueden convertiren en señales electricas, y con ello su tratamiento será más asequible ain. Cuando manipulemos estas señales electricas lo haermos sobre la información de celor, sombras, el electricas lo haermos sobre la información de celor, sombras propósito. Pero para que la manipulación sea posible en un medio informático, es vistá que las seáles electricas (con los datos que conlormático, es vistá que las asefales electricas (con los datos que con-

tienen sobre la imagen) se conviertan
en impulsos bination. Para exta transtion. Para exta transtra un convertidor
analògico digital;
dispositivo que se
eneraga de modifitricas en ondas cuadradas o digitales
para su tratamiento
binario en el outenation.
Trocesso que
realiza este disposi-

FI proceso que realiza este dispositivo recibe varias denominaciones, de ellas la más común

Digitalización: generar una señal digital a partir de la imagen real. Convirtiendo las señales, primero luminosas y posteriornas analógicas, en señales digitales. Estas señales digitales son ausceptibles de ser procesadas por el ordendor, cosa que el AMIGA realiza con gran precisión y altas prestaciones. Este término, DIGITALIZA-CION, es el más convencional.

El Digi-View V2.0 es un digitalizador de imagen, y es operativo basándose en una conjunción de hardware y software.

Su hardware, que en realidad es el digitalizador propiamente dicho, puede inducir a una falsa apariencia de insignificanora, parece imposible ble que una pieza, de dimensiones muchisimo más reducidas que en un cassette de música convencional, sea suficiente para contener toda la parte electroine adel Digi-View V2.0. En su interior únicamente se aprecian dos elementos destacables. Dos conectores hembra, uno tipo parafelo y el otro RCA.

Mediante el primero puede conectarse al Amiga, sin temor de que al repetir la acción se daño e pierda firmeza. De esta forma, sin tornilos y con una leve presión, el digitalizador quedará firmemente instalado en la parte posterior y perfectamente disimulado al ser el tono de su color adecuado. El segundo conector, un RCA hembra como hemos dicho, situado al lado opuesto del anterior, aceptará als señales procedentes de una cámara de video u otro dispositivo que entregue una imagen para su digitalización.

Actualmente el software que suministra Newtek con el Digi-View es en la versión V20. Esta es mucho más completa y versátil que su nuevo significativo de innovaciones. Este software es muy importante para editar la imagen, controlar su apariencia, elegir el tipo de resolución y número de colores deseados, guardar el trabajo en el soporte, etc. En resumen, es la herramienta necesaria para tratar la imagen que el digitalizador nos brinda en el 1081, y otro monistor. Cuando entra en la memoria de Amiga, sobre el Kick-



start V1.2 encontramos una ventana del Workbench presentando seis

El número de colores que emplea cada programa para representar una digitalización es un dato a tener en cuenta. Un incamente el programa Hi-Res VI 0 ofrece la imagen en bianco y negro, en 16 tonos. Los restantes cinco programas generna pantalla da color o bianco y negro, en función de las necesidades del trabajo a realizar. Los programas I, 1 y 5 mueden manipular 32 tonos de biance y negro, el resto in digitalización sea en color, podremo disponer de los 32 d-40 960 colores (HAM) que ofrecen todos los programas, salvo el Med-Res V.2.0 y Hi-Res V.2.0 que cuentam dinicamente con una paleta de 16 colores. Finalmente, los programas 3 y 5 disponen de una modalidad de color adicional llamado 4.09 Pilus (HAM) donde el acadado cromático se

Prologic Dos

Ordenador: C-64, SX-64, C-128/ unidad de disco 1541 o Argos. Distribuidor: Hispasoft C/ Coso, 87 6º A.

50001 Zaragoza. Tf: (976) 39 99 61

Precio: Prologic DOS Classic - 27.900 ptas. Precio: Prologic DOS L.C. - 19.900 ptas.

no de los mejores aceleradores de disco del mercado internacional ha llegado por fin a nuestro país: se trata del Prologie DOS, del que se comercializan dos versiones, la "Classie" y la "L'Ouo Cost" (abreviado L'C), con prestaciones similares y unas características excepcionales: grabación y lectura de programas en deprisa, formate con doce segundos, interface centronics, nuevo comandos... Cosas que harán las delicias de cualquier programador o usuario cansado de ver a la "ortuga 1541" en acetto.

Esta tabla comparativa de tiempos muestra la diferencia de tiempos de carga del Prologic frente a otros dispositivos similares (ver tabla 1).

La fantástica diferencia, aproximadamente 60 a 1 a favor del Pro-

La fantástica diferencia, aproximadamente 60 a 1 a favor del Prologie DOS frente a la 1541 "normal" es su principal punto fuerte. A esta velocidad, que se aprecia mucho más en los programas largos, se efectúa también la grabación de programas y la verificación.

constanted to a gradual of the program of the state has your tener circle outlined by sher manifer an electronillade on delicated. En la unidad de discos hay que cambiar el CPU 6502 por la placa que contine el Prologie. En esta placa, además del 6502 van incluidas una memoria RAM buffer, el nuevo Kernal de la unidad de discos, además de otros integrados. El led de encendido de la unidad debe concettare también a esta nueva placa, de la que sale un cable paralelo que se conecta al ordenador a travest del port del unantio, en la versión est conecta al ordenador a travest del port del unantio, en la versión el control del porte del paralelo que se conecta al ordenador a travest del port del unantio, en la versión control del porte del paralelo que se conecta al ordenador a travest del port del unantio, en la versión contacto en los que se pueden colocar otros cartectos. Por otro lador.

OMENTARIOS COMMODORE









En resumen, este programa-herramienta-aparejo, es un potente "captador de imágenes", capaz de almacenar en las entrañas del cámara o tomar desde nuestro video casero. Pero además, el protodas las operaciones que realiza el sistema. Además de ser un curioso entretenimiento para cualquier usuario, es una válida herramienta de trabajo para diseñadores u otro tipo de artistas. Por supuesto, si se posee una impresora de color (ventaja aprovechada sólo por algunos afortunados), las posibilidades de crear algo permanente son mayores. Los demás nos limitaremos a realizar fotografías de pantalla o simplemente admirar los curiosos volcados de impresora (blanco negro), que tampoco están mal y son más económicos.

en el ordenador se debe sustituir la ROM del Kernal por una nueva.

Formateo de un disco en 12 segundos, a 35 ó 40 pistas. Esto quiere



Cargar un programa de 148 bloques (37 Kbytes).

1541 standard

3 segundos

Tabla 1.

decir que formateando en 40 pistas se obtienen 743 bloques libres, en zan, pero el que tenga el Prologic DOS podrá hacerlo sin mayores

Lectura del directorio 10 veces más deprisa. Esto permite ver casi al

A disposición del usuario hay nuevos comandos del DOS, para proteger y desproteger ficheros, conectar/desconectar el turbo o la char las nuevas posibilidades del Prologic sin tener problemas de

También se le han añadido algunos "extras" al Basic Commodore. como son: teclas especiales para ir al final de pantalla, tabulador, teclas de función con algunos comandos Basic (LOAD, DIREC-TORY, RUN...), desprotección de listados (errores tipo REM [SHIFT L]), scroll congelado, reset, comando OLD, cambio de unidad de disco, desconexión de los comandos (OFF), hardcopy y también un interface Centronics (sólo en el Prologic DOS Classic), que incluye caracteres especiales.

En el aspecto de la compatibilidad, el Prologic DOS se porta muy Final Cartridge, Freeze Frame, Isepic y diversos programas comercianectar el turbo de disco o desenchufar el cable paralelo del ordenador, En este último caso la unidad se comporta como una 1541 normal. El C-64/128 con el nuevo Kernal puede también trabajar con otra unidad aunque esta no tenga el Prologic conectado, lo que permite utilizar dos o más unidades a la vez.

con programas utilitarios: copiador de discos (20 segundos con una unidad), copiador de ficheros, copiador para dos unidades, y un monitor de código máquina/editor de disco. Todos ellos muy fáciles de manejar, además de que trabajan a una velocidad increíble

Las diferencias entre las versiones Classic y LC del Prologic, aparte de precio, no son muchas: La versión Classic se conecta en el port de



expansión mientras que la LC se conecta en el port serie. La Classic es algo más avanzada, pues incorpora el interface Centronics, microswitches para cambiar la configuración del sistema y permite tener dos unidades con Prologic conectadas a la vez, aunque en este caso hacen fatta dos tarjetas.

Realmente, cada usuario debe decidir qué versión le conviene más, según su equipo y economía, pero sobre todo hay que tener en cuenta que el Prologic DOS es una auténtica maravilla y que su precio está justificado. Dieen que "el tiempo es oro". Si así fuera, utilizar el Prologic DOS haría rico a cualquiera.

Controlador de vídeo A8600: Genlock

Ordenador: Amiga Distribuidor: PIXEL S.L. Plaza Isabel la Católica, I 34005 Palencia Tlf: (988) 75 11 80

I controlador de video A8600 es un dispositivo que permite isincronizar dos señales de video de forma que puedan ser mezcladas y representadas (o grabadas) como una sola señal. En nuestro caso en cuestión, una de estas permitente de video externa (videocassette, cámara, videocos este, cámara, videocos este, cómara, videocos este o sobre la imagan de video externa.

Las señales de video incluyen una serie de marcas de referencia que, como su nombre indica, sirven para controlar su representación en los tubos de los televisores o monitores. Si mezcláramos directamente dos señales de video, sus marcas de referencia no estarlan en concordan-

cia, con lo que la imagen resultante seria imprevisible.

El controlador A8600 entresaca de la señal de video externa sus

en controlador Acono entresara de la seña de video exteria sus marcas de subportadora de color y de tiempos. Luego utiliza estas señales como valores de referencia para controlar la señal de video proporcionada por el ordenador. De esta forma se sincronizan ambas señales permitiendo su perfecta mezcla posterior.

Por fanto nos encontrámos ante un equipo que nos permite emplear las excelentes posibilidades gráficas del AMIGA en aplicaciones tales como la realización y edición de videos, rotulación electrónica, programas interactivos de enscharaz con video, simulaciones, anuncios por estados en estados en estados en estados en entre bado realmente profesional que el usuario sabrá utilizar para crear sus propias maravillas audiovisuales.

El controlador viene acompañado de un disco, un manual (traducido al español por el distribuido?) y un juego de cables para realizar las oportunas conexiones. La unidad es lo suficiente baja como para colocarla debajo del ordenador, en su parte trasera. De esta forma no interfiere con el uso normal que el susario haga del ordenador,

Los cables incluidos permiten conectar la unidad controladora y el ordenador. Sólo tersat añadir los cables para entrada de video externo y salida de video para grabación. Ambas señales son del tipo de video compuesto y emplean conectores del tipo BNC, que son los más susuales. Esta salida de video compuesta para grabación resulta apropiada para aplicaciones "caseras" o semprofesionales. En caso de desenu na calidad realmente profesionals, se puede disponer de otra salida ded tipo ROB.

El empleo práctico del controlador es extremadamente sencillo. Fundamentalmente, dispone de tres modos de funcionamiento:

OFF: En la salida únicamente aparece la señal de ordenador.
 BACK: La señal de vídeo externo reemplaza todas las áreas de la

pantalla que estén en el color del registro 0 (color del fondo), inclu-

—COL: Selecciona la transparencia de color. En este modo se puede tuídos por la señal de vídeo externa), pudiendo tener una o más ventanas en la imagen de vídeo, de cualquier tamaño y forma, hasta el área total de la pantalla, incluyendo o excluyendo el borde.

El disco incluído con la unidad incorpora a dos utilidades, una de ellas para manejar el controlador manualmente dede el Morkhench, y la otra (VIDEOSHOW) para hacerlo por programa. El VideoShow se maneja mediante ficherso de texto que se pueden generar, por ejemplo con el Notepad del Workbench. Estos ficheros actúan a modo de guinorse de video, y que en ellos se indican las distintas partalias o ventanas (se pueden usar recubrimentos) a utilizar, duración de cada funcionamiento de la unidad, etc. Es posible tambén ejextuar otros programas o comandos e incluso controlar un reproductor de video externo, en caso de que éste lo permita.

Prácicamente no existe ninguna limitación en cuanto al uso de la unidad. Debido a que por defecto se selecciona el modo BACK (el fondo y el borde de la pantalla se sustituye por la señal de video externa), se puede utilizar con cualquier otro programa de gráficos o animaciones (DELUXE VIDEO, PRO VIDEO CGI, AEGIS, ANI-MATOR, etc.). Por tanto nos encontramos con una herramienta flexible en extremo y aplicada a un ordenador cuyas posibilidades gráficas osos sencilamenta asombrosas.

El manual que acompaña al equipo es muy completo, incluyendo especificaciones técnicas y descripción del patillaje de los ports y conectores, así como las características a cumplir por las señales de información o control que se aplicarán a ellos.

Recientemente, la televisión nos inunda y asombra con una multitud de efectos sepciales y rótulos atrayentes, Qué aficionad o al video no ha sentido envidía al verlos? Bueno, pues ya se acabó. Un Amiga, una unidad A8600, algunos programas de aplicación como los citados, y ya disponemos en nuestra propia casa de unos medicis que hasta ahora estaban limitados a los estudios profesionales, y a un precio muy interesante para los usuariros particultares de ordenadores. AMIG AVI.

La conclusión por nuestra parte es evidente. Convertir en nuestra casa y por un buen precio, nuestro AMIGA en un verdadero estado de grabación, es algo que permite acercarse al usuario medio a las posibilidades técnicas de equipos muy superiores (en precio y en teórica potencia). Es recomendable para todo tipo de profesionales relacionados con la imagen y el sonido.

Cuando un aficionado al video utilice este programa, se sentirá un poco realizador de televisión. Y si es algo más soñador, se creerá director de montaje de cine. Por las cualidades del equipo, no estará tan lejos de la realidad.

METEDURAS DE PATA

En el programa MAQUINA DE SONIDO del número 39, se deslizó un error de imprenta. El listado 8 se publicó con una línea defectuosa, ya que estaba cortada. Se trata de la línea 2110, que aparece aquí en su forma correcta:

2110 :J=Z(15)+24:K=PEEK(J):IFPEEK(3 .166 4501)=72THENZ=KOR128:GOTO2140

Esta corrección, junto con las mejoras introducidas por el autor, esperamos que sirva para completar el funcionamiento perfecto de este largo y complicado programa.

The COMMINITY of the Software 87.488, described to the first of the fi



Oferta especial

Oferta especial

Para los suscriptores

NORLD

NORLD

Para de COMMO NORLD

NORLD

PARAS



OMENTARIOS COMMODORE

Ventilador para la unidad de disco

Distribuidor: HISPASOFT C/ Coso, 87 - 62 A 50001 ZARAGOZA Telf.: (976) 39 99 61 Precio: 6.900 pts.

on la calidad y buen precio a que nos tiene acostumbrados, la conocida empresa de Zaragoza ha lanzado este nuevo producto para la unidad de disco. Se trata de un sencilio aparato ventilador, que permite refrigerar las unidades de disco de Commodore.

Como todos los susarios pueden comprobar, los discos que permanenen durante varios minutos dentro de la unidad, salen muy "calentitos". Especialmente en verano, con el aumento de la temperatura extérior, el lloppy refigera muy poco nada. Esto produce problemas de lectura y grabación en los discos de trabajo o de programas. Al final, se debe apagar la unidad para que desense un poco y funcione de nuevo correctamente. Pues bien, este ventidador de horramiento, contra el calón: con caresa de plateto, e, um effecto,

El ventilador está completamente preparado para funcionar simplemente enchufándolo a la red. No hacen falta pilas, soportes u otros elementos extras. Se coloca sobre las ranuras que la unidad de discos tiene en la parte superior de la carcasa. Es la zona donde se encuenta la fuente de alimentación de la unidad, por eso se calienta más que



en ningún otro sitio. El efecto del ventilador produce un menor calen tamiento y permite prolongar durante más horas el uso del drive.

Para cualquier usuario de Commodore, el ventilador de la unidad de disco es un elemento a tener en cuenta. Salvo que el ordenador esté en la nevera, o el usuario viva en el Polo Norte, refrigerar la unidad es cuidar el equipo.

Por nuestra parte, las pruebas de resistencia que hemos realizado son evidentes. Después de utilizar durante muchas horas las unidades. la que estaba refrigerada mediante el ventilador de HISPASOFT, no se calentaba y su funcionamiento era correcto. De la otra unidad no se puede decir lo mismo.

Introducción al Cad con su Commodore 64

Autor: HEIFT Editorial: DATA BECKER Distribuidor: Ferre Moret

I CAD (diseño asistidu por ordenador) como todo el mundo sabe, es un moderna fecinica de creación de objetos, diseño de estructuras de ingenieria, planificación de obras poblicas, etc... Lo que la mayoria desconoce es como acercar estas modernas y sofisticadas tectoros de como acercar estas modernas y osfisticadas tectoros de como acercar estas modernas y osfisticadas tectoros es como acercar estas modernas y osfisticadas tectoros estas de diseño en complicación de como de como de complicación de como de como de complicación de como de

Gracias a la lectura de este manejable libro, el usuario medio puede comprender e intentar algunas técnicas de diseño, que le permitirán sacar un mayor partido de su equipo casero. Para eso está creada esta obra, para enseñar y guiar al usuario de ordenadores Commodore, en su caminar por el trabajo de diseño por ordenador.

El libro se divide en cuatro partes diferentes. En la primera parte se tratan los conceptos básicos de CAD. Para qué sirve, funciones, etc... Y especialmente se centra en el CAD para el Commodore 64. Se repasan los términos que se van a emplear, y por supuesto los elementos que yan a componer de equipo de trabajo, hardware y software.

En la segunda parte del libro se hace referencia a cuestiones más concretas. Especialmente se centra la atención del usuario en los programas que se necesitan para poner a trabajar a su Commodore 64. Así hasta llegar a hacer CAD con su propio sistema.

Conceptos como: anchos de línea, rayado, mediana, paralelas, flechas de cota, acotación, escalas, etc... serán claves a la hora de trabajar con un sistema (AD. Este libro no sólo explica los mencionados conceptos, además los ejemplífica con programas y dibujos que facilitan la labor de aprendizaje al máximo.

Además de las figuras planas o las rectas y cotas, el libro describe la forma de realizar figuras con volumen, secciones de piezas, etc. Y para que el trabajo de horas no se pierda, las nociones de diseño se compietan con las rutinas que permitirán almacenar y recuperar datos, pantallas gráficas, etc., desde el disco.

Para completar la tarea de formar al futuro usuario de CAD el libro



explica en su tercera parte las posibilidades que un usuario normal tiene de utilizar el CAD en su entorno de trabajo.

Los cálculos e informes técnicos, las placas utilizadas en electrónica, el listado detallado de las piezas de un equipo o almacén, etc... Son ejemplos que se repasan en las páginas de este tercer capítulo.

Por último, el capítulo final se ocupa de un sistema CAD ya creado. En el libro se liama CADDYMAT. Se trata de una reunión de las diferentes partes que se han ido explicando en la segunda sección del libro. Por medio de un simple menú, el usuario puede tratar cualquier problema de diseño.

La conclusión final que podemos obtener de esta obra es muy buena. Teniendo en cuenta la calidad de las anteriores obras de exta editorial DATA BECKER, esperàbamos algo bueno, y en verdad no nos ha defrandado. El contenido del libro es buenisimo. Se puede remondar exaculquier sustano que pretenda informasse o utilizar un desenvolvento de la consecuencia de la consecuencia de consecuencia con disconsistente de tipo de deficiendo actividad que deser realizar con dicho sistema.

DIRECTORIO

Macrochip s.a.

C/ Córcega, 247
Tel.: (93) 237 39 94 - 218 56 04
08836 BARCELONA
Importador exclusivo
ROBOTIC ARM
para Commodore-64 y 128
DISTRIBUIDOR OFICIAL

COMMODORE

INORMA s.A.

Reparación y mantenimiento de ordenadores

Dr. Roux, 95 (bajos) Tel. (93) 205 32 69 08017 Barcelona

ELECTROAFICION

- Ordenadores de gestión PC
- Microordenadores
 Accesorios informáticos
- Software gestión Juegos
- Radio aficionados
- Comunicaciones

C/ Villarroel, 104 08011 Barcelona - Tels.: 253 76 00-09



- ORDENADORES PERSONALES
 ACCESORIOS INFORMATICA
- COMPONENTES ELECTRONICOS
- TELECOMUNICACIONES
- Paseo de Gracia 126-130
 Tel. 237 11 82°. 08008 BARCELONA

PARA COMMODORE 64

Convierte tu ordenador inglés en un ordenador español mediante este cartucho. Solamente £ 75 (libras esterlinas) incluyendo envío aéreo. Enviar pedido a:

Premlink Exports - 5, Fairholme Gardens London N. 3 - T: 01-346 1044



COMMODORE 15, 64 12E
COMMODORE PC
PERIFERICOS
SOFTWARE
HARDWARE
HARDWARE
HARDWARE
HORE NOVELLE 128 [8: 725 85 88 | SABADELLE

TO DELTA COMPUTERS, S A

4 vda. de la Luz, 60 Tel.: 302 60 40. 08001 Barcelona

LOBERCFO COMPUTER - CENTER

UNICO EN ESPAÑA:
Todo tipo de repuestos para COMMO-DORE y manuales de reparación en existencias.
REPARACION RAPIDA A PRECIOS RAZON ABLES.
Avda de Andalucia, 17. 20002 Málaga Libe, 1953 11.277 h. 53 (10.17 fella 17.880 (caracterista)).

MAXI-MICRO Informática

SENSACIONAL NOVEDAD!

VIVE TUS JUEGOS A "TOPE" CON NUESTRO MAXI-AUDIO PIDENOS FOLLETO INFORMATIVO. ¡ATENCION! Tenemos programa: y juegos para VIC-20, C-lé y C-64/128 The final Carrido, Copiador Cassette a Cassette. Servicio Técnico de repuraciones C/Fámicio, 17-96-98, 988/18 ARGADOM, T. (19.3) 222 43 36



AREVALO MICROSISTEMAS, S.L.

Travesera de Alfonso El Batallador, 16 - Pampiona - Tel.: 27 64 04

VENTA-REPARACION

* VENTA

- ORDENADORES PERSONALES MSX SANYO
 - MSX Spectravídeo
 - ZX Spectrum plus
 - Spectrum plus
 - Commodore 64/128

- * REPARACION
- COMPATIBLES PC
- COMPONENTES ELECTRONICOS
- TODA CLASE COMPATIBLES PC

TODA CLASE ORDENADORES PERSONALES

EJEMPLARES ATRASADOS DE "CLUB COMMODORE" Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada en todos sus números. nemos puesto en marcha un Servicio para suministrar fotocopias de los ejemplares que nos sean FAPAS ENCUADERNACION COMMODORE WORLD recio por cinta: 995 pesetas. Gastos de envío: 75 pesetas. Forma de pago: sólo por cheque o giro. ☐ Programa C-128 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 oublicado en nº publicado en nº oublicado en nº Precio colección completa del 0 al 15: 3.100 Ptas, incluidos gastos de envío (Certificado). SERVICIO DE FOTOCOPIAS - NUMERO DE LA EDICION SOLICITADA ENVIAR A: COMMODORE WORLD - C/RAFAEL CALVO, 18 - 4º B - 28010 MADRID TOG ... SERVICIO DE CINTAS De programas aparecidos en Commodore World ... Teléf. Primera época (septiembre 1982 - enero 1984) No Teléf. TARJETA DE PEDIDO ☐ Programa VIC-20 Provincia ... ptas. más 100 ptas. pesetas más 100 ptas. C-64 recio por ejemplar: 370 Ptas. incluidos gastos de envío (Certificado). Programa a 595 ptas, c/u. C.P. pesetas. pesetas. orma de pago sólo por cheque o giro postal. Marque con una (X) la forma de pago elegida. de gastos de envio por unidad. de gastos de envio por unidad. Adjunto cheque por valor de ☐ Envio giro nº Fitulo del programa Fitulo del programa l'itulo del programa Incluyo cheque por Envio giro nº Peticionario ... oblación oblación oblación CRIPCION ME DA DERE-CHO, NO SOLO A RECIBIR LA REVISTA (ONCE NU-MEROS ANUALES) SINO Commodore World COMMODORE WORLD POR UN AÑO AL PRECIO DE 2,785 PTS. DICHA SUS-A PARTICIPAR EN LAS QUE SE ORGANICEN EN TORNO A ELLA Y QUE PUEDEN SER COORDINACION DE TERCAMBIOS DE PRO-DISCOS SI DESEAS RECIBIR LA EN DISCOS PARALELAMENTE A LA EL DISCO SOLO LLEVA GRABADOS LOS PRO-GRAMAS DE LA RE-VISTA, PERO NO LOS ARTICULOS. CADA ARTICULOS. CADA DISCO, A PARTIR DEL EJEMPLARES ATRASADOS DE COMMODORE WORLD DESEO SUSCRIBIRME Nº 14 INCLUSIVE. CURSOS DE BASIC. os números que no figuran se encuentran orma de pago: sólo por cheque o giro. Desde el nº 18 al 32 a 350 ptas. ETCFTERA. Desde el nº 7 al 17 a 315 ptas. pesetas + 75 de gastos de envío. Teléf Desde el nº 33 a 375 ptas. --- Provincia Precio de los ejemplares: Z (Suscripción 17.500 Ptas)* SUSCRIPCION Firma, WORLD Precio del disco 2.000 ptas. - Suscriptores de la revista, 1.750 ptas. MASTERCARD No tarjeta agotados. RENOVACION Firma Tarieta VISA C.P. 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 MARCA Y MODELO DEL ORDENADOR 28 29 30 31 32 33 34 35 36 COMMODORE anvio giro nº por 2.785 pesetas al recibir el primer nº de la suscripción Sov suscriptor ... por ... Deseo iniciar la suscripción con el nº Adjunto cheque de 2.785 pesetas Incluvo cheque por BOLETIN DE Reembolso más gatos del mismo Incluyo cheque por valor de ☐ NUEVA SUSCRIPCION Envio giro no PROVINCIA ☐ Incluyo cheque p Peticionario. POBLACION PROVINCIA POBL ACTON

NOMBRE

Ptas.

☐ Programa C-16

NOMBRE

todas las revistas.

cumplimentada

de pedido.

que enviarnos

Sólo tienes esta tarieta

debidamente

Vo dejes pasar encuadernadas

esta magnifica

portunidad

de tener

Clave para interpretar los listados

odos los listados que se publican en esta revista han sido ejecutados en el modelo correspondiente de los ordenadores Commodore. Para facilitar la edición de los mismos y para mejorar su legibilidad por parte del usuario se les ha sometido a ciertas modificaciones mediante un programa escritio especialmente para ello. Dado que los ordenadores Commodore utilizan frecuentemente las posibilidades gráficas del teclado, se han sustituido los simbolos gráficos por una serie de equivalencias entre corrhetes que indican la secuencia de teclas que se deben pulsar para obtener dichos caracteres. A continuación tenéis na tabla para aclarar la interpretación de las claves:

<CRSRD> = Tecla cursor abajo (sin shift). <CRSRU> = Tecla cursor arriba (con shift).

<CRSRR> = Tecla cursor derecha (sin shift).
<CRSRL> = Tecla cursor izquierda (con shift).

<HOME> = Tecla CLR/HOME sin shift. <CLR> = Tecla CLR/HOME con shift.

<BLK> a <YEL> corresponden a los colores, pulsando a la vez la tecla CTRL y un número del 1 al 8. Puede aparecer también como <CTRL I> o <CTRL 7>.

<RVS ON> y <RVS OFF> corresponden a
CTRL con las teclas 8 6 9.

<Fl> a <F8> corresponden a las teclas de unción.

Todos estos caracteres aparecen en la pantalla como letras o gráficos en vídeo inverso.

<FLCH ARRIBA> = Tecla de flecha arriba.
<FLCH IZQ> = Tecla de flecha izquierda.
<PI> = Tecla de flecha arriba con shift.

<LIBRA> = Tecla signo de libra esterlina.

Estos cuatro aparecen en la pantalla como están dibujados sobre las teclas.

<BELL> = Tecla G con control. <TAB> = Tecla TAB o tecla I con control.

<LFEED> = Tecla LINE FEED o tecla J con
control.

Y esta última tanda de cuatro que sólo son para programas del C-128, en modo 128.

El resto de las claves constan siempre de una letra o símbolo precedidos de las palabras COMM o SHIFT, por ejemplo <COMM+> o <SHIFT A>. Esto indica que para obtener el gráfico necesario hay que pulsar a la vez la tecla COMMODORE (abajo a la izquierda) o la tecla SHIFT (cualquiera de ellas) junto con la letra o símbolo correspondiente.

También puede aparecer un número indicando cuántas veces hay que repetir el carácter.

7 CRSRR> equivale a siete cursores a la derecha y
3 SPC> a tres pulsaciones de la barra espaciadora.

Cómo utilizar la suma de control

Todos los listados para C-64 o C-128 que aparecen en la revista llevan una suma de control para que no te equivoques a la hora de teclearlos. Para poder utilizar esta suma de control tendrás que teclear el programa que aparece aquí listado. Se llama "Perfecto". Cuando lo hayas tecleado, compruébalo y sálvalo en disco a cinta.

Cada vez que vayas a teclear uno de los programas que aparecen en Commodore World debes cargar antes el programa corrector. Apunta los dos valores SYS que aparezcan en la pantalla, pues te servirán para conectar o desconectar el programa cuando quieras.

Verás que a la derecha de todos los listados

aparece un punto seguido de un número. Eso no debes teclearlo, pues en tal caso el programa no te funcionaria. Comienza a teclear el listado normalmente. La única diferencia que notarás es que al pulsar RETURN aparecerá un asterisco seguido de



DEPARTAMENTO DE SUSCRIPCIONES

Para que vuestros contactos con nosotros sean más rápidos y seguros, indicad el departamento al que va dirigida vuestra carta.

Todos los pedidos de números atrasados, renovación de suscripciones, problemas del correo con vuestra suscripción, etc., dirigidlos a:

DEPARTAMENTO DE SUSCRIPCIONES (COMMODORE WORLD) C/ Rafael Calvo, 18 - 49 B 28010 MADRID

Nuestro servicio será mejor con vuestra colaboración. GRACIAS.

un número de una, dos o tres cifras debajo del cursor. Es la suma de control. Compárala con el número que aparece en la parte derecha del listado. Si es el mismo, puedes seguir tecleando, pero si es diferente deberás buscar errores en la lina que acabes de introducir. Observa sobre todo los siguientes puntos:

Los espacios sólo se tienen en cuenta si van entre comillas. Los demás los puedes omitir. Si tienes problemas con alguna linea tecléala tal y como aparece en el listado, ¡teniendo en cuenta las claves, por supuesto!

 Los comandos Basic se pueden abreviar, de modo que puedes poner ? en vez de PRINT o PSHIFT O> en vez de POKF

También se tiene en cuenta el número de línea. Si por error introduces la línea 100 en vez de la 1000, por ejemplo, tendrás que teclear nuevamente la línea 100 (que se habrá borrado) y a continuación la 1000.

1 REM "PERFECTO" 2 REM POR JAMES E. BORDEN, RUN EEUU .96 3 REM (C) 1986 COMMODORE WORLD 5 POKE56, PEEK (56) -1: POKE52, PEEK (56) .119 6 CLR: PG=PEEK (56): ML=PG+256+60 R P=ML :1 = 24 9 S=0:FORI=OTD6:READA: IFA=-1THEN16 .59 10 IFA<00RA>255THEN14 .146 11 POKEP+1,A:S=S+A:NEXT .81 12 READSC: IFS< >SCTHEN14 . 250 13 L=L+1:P=P+7:GOT09 14 PRINT"ERROR EN DATAS LINEA":L:EN .60 15 : 16 POKEML+4,PG:POKEML+10,PG .60 17 POKEML+16.PG:POKEML+20.PG 18 POKEML+32, PG: POKEML+38, PG 19 POKEML+141.PG 20 SYSML:PRINT"[CRSRD] [WHT]CORRECT .98 OR ACTIVADO 21 PRINT" SYS"ML"=CONECTAR 22 PRINT" SYS"ML+30"=DESCONECTARICO .122 MM73 . 255 24 DATA173,5,3,201,3,208,1,594 25 DATA96,141,105,3,173,4,3,525 . 181 26 DATA141,104,3,162,103,160,3,676 .214 27 DATA142,4,3,140,5,3,96,393 28 DATA234,234,173,104,3,141,4,893 29 DATA3,173,105,3,141,5,3,433 30 DATA96,32,124,165,132,11,162,722 .18 31 DATAO,142,240,3,142,241,3,771 .87 32 DATA189,0,2,240,51,201,32,715 33 DATA208, 4, 164, 212, 240, 40, 201, 106 , 177 34 DATA34,208,8,72,165,212,73,772 35 DATA1,133,212,104,72,238,241,100 .237 36 DATA3,173,241,3,41,7,168,636 37 DATA104,24,72,24,104,16,1,345 38 DATA56,42,136,16,246,109,240,845 .238 39 DATA3,141,240,3,232,208,200,1027 40 DATA173,240,3,24,101,20,24,585 41 DATA101,21,141,240,3,169,42,717 42 DATA32,210,255,169,0,174,240,108 .170 43 DATA3,32,205,189,162,4,189,784 44 DATA211,3,32,210,255,202,16,929 45 DATA247,164,11,96,145,13,32,708 46 DATA32,0,0,0,0,0,0,32,-1 .146 Si quieres modificar alguna línea a tu gusto, obtén primero la suma de control correcta y luego modificala.

Si por alguna razón no consigues la misma suma de control que aparece en el listado, prueba a borrar la pantalla y teclear la linea entera de nuevo. Un artículo completo sobre el funcionamiento de este programa apareció en el número 23 de Commodore World.

| 1 REM "PERFECTO" | VERSION C-12B | .197 |
|--------------------------|----------------------|---------|
| | E. BORDEN, RUN EEUU | . 96 |
| 3 REM (C) 1986 CO | | . 157 |
| | ANDOONE WORLD | |
| 4 : | | . 236 |
| 5 P=5120:L=18 | | . 165 |
| | READA: IFA=-1THEN13 | . 182 |
| | | |
| 7 IFA <odra>255TH</odra> | | . 205 |
| 8 POKEP+I,A:S=S+i | A: NEXT | .78 |
| 9 READSC: IFS >SC | THEN11 | .53 |
| 10 L=L+1:P=P+7:G | | . 222 |
| | | |
| | N DATAS LINEA": L:EN | .57 |
| D | | |
| 12 : | | .244 |
| | EYEL ICORRECTOR ACT | .123 |
| | LYEL JUNKEL TOR ALT | .123 |
| IVADO | | |
| 14 PRINT" SYS 51 | 20 =CDNECTAR | . 234 |
| IS DOTAIT! OVO SI | 50 =DESCONECTARCCOM | 171 |
| | 30 -DESCONECTANTCOM | . 1 / 1 |
| M63 | | |
| 16 SYS5120: NEW | | .90 |
| 17 : | | .249 |
| | 201 20 208 1 611 | .232 |
| 18 DATA 173,5,3, | 201,20,200,1,011 | |
| 19 DATA 96,141,4 | 5,20,173,4,3,482 | .79 |
| 20 DATA 141,44.2 | 0,162,43,160,20,590 | . 230 |
| 21 DATA 142,4,3, | | .171 |
| 21 0010 142,4,5, | 173,44,20,141,4,850 | |
| | | . 48 |
| 23 DATA 3,173,45 | | . 255 |
| 24 DATA 96.32.13 | ,67,140,255,19,622 | . 254 |
| 25 DATA 162,0,14 | 2,252,19,142,253,97 | . 63 |
| | 2,202,17,142,200,77 | .00 |
| 0 | | |
| 26 DATA 19,142,2 | 54,19,189,0,2,625 | .16 |
| 27 DATA 201,32,2 | 40,8,201,48,144,874 | .221 |
| 20 DATA 7 201 50 | ,176,3,232,208,885 | .200 |
| | | |
| | 0,2,240,54,201,924 | .71 |
| 30 DATA 32,208,5 | ,172,254,19,240,930 | .238 |
| 31 DATA 42,201,3 | 4,208,10,72,173,740 | .165 |
| | 3,1,141,254,19,761 | .92 |
| 32 DHTH 234,17,7 | 3,1,141,234,17,701 | |
| | 38,253,19,173,253,1 | .109 |
| 112 | | |
| | 168,104,24,72,435 | .244 |
| | | . 121 |
| | 6,1,56,42,136,379 | |
| 36 DATA 16,246,1 | 09,252,19,141,252.1 | .192 |
| 035 | | |
| | 08,197,173,252,19,1 | . 69 |
| 100 | | |
| | | |
| | 2,24,101,23,141,436 | . 204 |
| 39 DATA 252,19.1 | 69,42,32,241,20,775 | . 45 |
| 40 DATA 32,188,2 | 0,160,2,185,185,772 | .168 |
| | 1,20,136,16,247,712 | .133 |
| 41 DHTH 20,32,24 | 1,20,130,10,247,712 | |
| | 208,9,165,117,208,9 | -10 |
| 88 | | |
| | 5,32,241,20,172,784 | .101 |
| | | |
| | 6,13,32,32,162,609 | . 200 |
| | 2,19,232,56,233,965 | -111 |
| 46 DATA 100,176- | 250,105,100,202,240 | .140 |
| ,1173 | | |
| | DO DOL 10 171 171 | OF |
| | ,20,201,10,176,674 | . 85 |
| 48 DATA 5,205,25 | 2,19,240,15,162,898 | . 154 |
| 49 DATA 0.232.56 | ,233,10,16,250,797 | .105 |
| 50 DOTO 24 105 1 | 0,202,32,232,20,625 | .168 |
| JU DATA 24, 103, 1 | 0120210212021201020 | |
| 51 DATA 170,72,1 | 38,9,48,32,241,710 | .117 |
| 52 DATA 20,104,9 | 6,170,173,0,255,818 | .210 |
| 53 DATA 72.169.0 | ,141,0,255,138,775 | . 243 |
| | 55,104,141,0,255,99 | , 238 |
| 34 DMIM 32,210,2 | 33,104,141,0,233,44 | . 200 |
| 7 | | |
| 55 DATA 96,49,49 | ,25,255,0,255,729,- | .15 |
| 1 | | |
| | | |
| | | |

Super APLICACIONES

Las mejores aplicaciones publicadas en COMMODORE WORLD desde nuestros comienzos a un precio realmente increible.

LOS DOS DISCOS POR SOLO

Esta es la lista de los programas que hemos incluido en los SUPER DISCOS DE APLICACIONES.

C-64: RUNSCRIPT, DATAFILE, CALCAID, CONTABILIDAD, ORDENA TUS DISCOS 5.0. DOCTOR DE DISCOS, EDITOR DE CARACTERES. ARTISTA JOYSTICK, +RAPID, TURBOSAVE, DISK-0-64, BASIC 4.5, +TECLADO 64.

C-128: RUNSCRIPT, DATAFILE, MICROLOGO, TURBOSAVE. ULTRA HIRES, COMMPAINT, FIND

VIC-20: VICSCRIPT, MINICALC, DELUXE DATAFILE, DISK-O-VIC, EDITOR DE CARACTE-

RES, +TECLADO, BASIC VIC.



Las instrucciones están incluidas en los discos. Más de ochenta páginas con las más completas explicaciones de manejo de estos programas.

WORMATEAR DISCO

::ATENCION!!

En el texto de los giros, indica el detalle de tus pedidos. Envía el boletín a Commodore World: c/ Rafael Calvo, 18-4º B. 28010 MADRID

IIIPUEDES ENCARGARI O YAIII

| • | CUPON DE PEDIDO - SUP | ER DISCOS APLICACIONES |
|-----|-------------------------------|---------------------------------|
| No | mbre y apellidos | |
| Dir | ección | |
| Pol | blación | Teléfono |
| | DESEO RECIBIR LOS SUPER DISCO | S DE APLICACIONES A 1.990 PTAS. |
| | Incluyo cheque por | ptas. |
| | | por ptas. |
| | Gastos de | envio incluidos |

ATAMON News

DATAMON

DATAMON, S. A

REPRESENTACION EN ESPAÑA DE:

PROVENZA, 385-387 TEL. (93) 207 24 99*

TELEX 97791 08025 BARCELONA

A Vd. que va nos conoce por las impresoras

y confía en nosotros por la calidad, servicio y garantía



Gama F+/C+

le ofrecemos ahora también los ordenadores personales compatibles-asequibles



los más avanzados tecnológicamente y con la mejor relación precio-prestaciones



Gama 8088 (4,77 Mhz)



Gama Turbo (4,77 v 8 Mhz)



Gama AT Turbo (8 y 10 Mhz)